



জগদীশচন্দ্র বস্থ (বহু-বিজ্ঞান-মন্দিরে রক্ষিত ব্রোঞ্জ মৃতি)

আচার্য জগদীশচন্দ্র বম্ব

(প্রথম খণ্ড)

শ্রীমনোজ রায় ও শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য



বসু বিজ্ঞান মন্দির কলিকাতা-৯ প্রকাশক: আচার্য জগদীশচন্দ্র জন্ম-শতবার্ষিকী প্রকাশনী সংস্থা

৯৩৷১ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড

কলিকাতা-১

দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক যোজনা:

বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি শিক্ষা এবং গবেষণা উন্নয়ন। উক্ত পরিকল্পনা অনুযায়ী পশ্চিমবঙ্গ সরকারের অর্থানুকুল্যে এই পুস্তকের স্থলভ মৃশ্য ধার্য করা সম্ভব হইল।

মুদ্রাকর: শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগোরান্ব প্রেস প্রাইভেট নিমিটেড ৫, চিস্তামণি দাস পেন, কলিকাতা ৯

প্রকাশনী-সংস্থার নিবেদন

সালের নভেম্বরের শেষভাগে আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্ম-শতবার্ষিকী অনুষ্ঠিত হয়। ঐ সময় আচার্য জন্ম-শতবার্ষিকী সমিতি বাংলা ভাষায় জগদীশচন্দ্রের একথানি প্রামাণ্য জীবনী-গ্রন্থ প্রকাশের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। তদন্তুযায়ী প্রকাশনী-সংস্থা নামে একটি উপসমিতি গঠিত হয় এবং তাঁহারা শ্রীমনোজ রায়কে উক্ত জীবনী-গ্রন্থের প্রথম ভাগ রচনার দায়িত্ব অর্পণ করেন। ১৯৬০ সালের মাঝামাঝি এীযুক্ত রায় গ্রন্থথানির পাণ্ডুলিপি প্রকাশনী-সংস্থার নিকট প্রেরণ করিয়া বিদেশে চলিয়া যান। প্রকাশনী-সংস্থা তখন পাণ্ডুলিপিখানিতে তথ্যাদি যথাযথভাবে সন্নিবিষ্ট হইয়াছে কিনা, তাহা বিচার-বিবেচনা করিয়া দেখিবার জন্ম কয়েকজন বিশেষজ্ঞ সদস্যের উপর দায়িবভার অর্পণ করেন। তাঁহারা পাণ্ডুলিপিতে কিছু কিছু অসঙ্গতি রহিয়া গিয়াছে দেখিতে পান এবং ঐ সকল সংশোধনের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেন। পরে প্রকাশনী-সংস্থা পাণ্ডুলিপিথানির চূড়াস্ত সংশোধন ও মুদ্রণ কার্যাদির ব্যবস্থার দায়িত্ব শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্যের উপর অস্ত করেন। গোপালবাবু কর্তৃক যথাসম্ভব সংশোধন, পরিবর্তন ও সংযোজনের পর মুদ্রণের জন্ম শ্রীগোরাঙ্গ প্রেসকে পাণ্ডলিপি দেওয়া হয়। ইহার পরেও নানাবিধ অস্ত্রবিধার মধ্য দিয়া গ্রন্থথানি মুদ্রণের কাজ চলে এবং সে জন্ম প্রকাশে বহু বিলম্ব ঘটে। এই অনিচ্ছাক্বত বিলম্বের জন্ম আমরা গ্রাহক ও সাধারণ পাঠকবর্গের নিকট আন্তরিক ত্বঃখ প্রকাশ করিতেছি।

পুস্তকথানি প্রকাশের ব্যাপারে সর্ববিষয়ে উপদেশ ও পরামর্শ দিয়। ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থ বিশেষভাবে সাহায্য করিয়াছেন। তাঁহার পরামর্শ ব্যতীত এই পুস্তক প্রকাশ করা সম্ভব হইত না। এই জন্ম প্রকাশনী-সংস্থা তাঁহার নিকট বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ।

পুস্তকথানির নির্ঘণ্ট ইত্যাদি প্রণয়নে শ্রীপ্রফুল্লকুমার চক্রবর্তীর সহায়তার জম্ম আমরা তাঁহাকে ধন্মবাদ জানাইতেছি।

নিবেদক

বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির কলিকাতা-৯ জুলাই, ১৯৬৩. আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ জন্ম-শভবাৰ্ষিকী প্ৰকাশনী-সংস্থা

ভূমিকা

আচার্য জগদীশচন্দ্রের জীবনবৃত্তান্ত নানা পর্যায়ের ও বিভিন্ন রূপের ঘটনায় সমৃদ্ধ। তাঁহার প্রতিভা বহুমুখী ছিল এবং সেই কারণে তাঁহার জীবন বিভিন্ন বর্ণের আলোকে দীর্ঘকাল ধরিয়া উদ্ভাসিত ছিল। এহেন জীবনের পূর্ণ বিবরণ দেওয়া সহজসাধ্য নয়, কেন না একদিকে যেমন তাহা অবিশ্রাম বিল্লার্জন, বিজ্ঞান অনুশীলন এবং পাশ্চাত্য প্রথানুযায়ী অতি সূক্ষ্ম পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও গবেষণায় সজাগ ও সচঞ্চল ছিল, অন্তদিকে তাহা ছিল অশেষ বাধাবিত্ব ও সংঘাতে কণ্টকিত। বিজ্ঞান-জগতে তিনি ছিলেন একজন পথিকুং এবং দেই পথে চলিবার কালে তাঁহাকে প্রতিপদে নিত্য নৃতন বিরোধ ও প্রতিকূল অবস্থাকে অতিক্রম করিতে হইয়াছে। উপরন্ধ ছিল বিদেশী সভ্যতার দর্পে যাহারা পরাধীন ভারতীয় মাত্রকেই অজ্ঞ ও অসমর্থ বলিয়া বিচার করিতেন, সেই "রাজার জাতের" অধিকারীবর্গের নিকট নিজের আত্মর্যাদা অটুট রাখিয়া এই অজানা বিজ্ঞান-জগৎ পরিক্রমার পাথেয় সংগ্রহের প্রয়াস ও পরিশ্রম। যে অসীম ধৈর্য, অদম্য অধ্যবসায় এবং অনন্যসাধারণ মনীযার প্রভাবে তাঁহার এই বিজ্ঞান-রাজ্যে অভিযান সফলকাম হইয়াছিল, তাহারও পরিচয় দেওয়া সহজ নয়।

এই বাস্তব সম্পর্কিত কর্মস্রোতের বাহিরেও আচার্য জগদীশচন্দ্রের জীবনের অন্য একদিক ছিল, যাহার জ্যোতির্ময় প্রকাশ সাধারণ জনে কালে-ভদ্রে ক্ষণিকের জন্ম পাইত। তাঁহার অতি অল্প সংখ্যক অস্তরঙ্গ বন্ধুগণ সেই উজ্জ্বল জ্যোতির ক্ষুরণ যেভাবে দেখিয়াছেন, তাহার পরিচয় আছে তাঁহার ও তাঁহাদের লিখিত পত্রাবলীর মধ্যে।

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আচার্য জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার ও গবেষণার মূল্য এবং পরিসর নিরূপণ ও প্রদর্শন সাধারণ জীবনবৃত্তাস্তের মধ্যে দেওয়া স্বকঠিন। তাঁহার সেই বিজ্ঞানময় কর্মজীবনের বিবরণের এই অংশ সাধারণের পক্ষে সহজবোধ্যও নয়। এই কারণে আচার্যদেবের জীবনী ছুই খণ্ডে প্রকাশ করা হইতেছে।

এই পুস্তকটিতে তাঁহার জীবনের প্রধান ঘটনাবলী সময়ের গতি অনুযায়ী সাজাইয়া পাঠকের সম্মুখে রাখা হইয়াছে। লেখকেরা চেন্তা করিয়াছেন, যাহাতে আচার্যদেবের জীবন এই ধারাবাহিক ঘটনাবলীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ এবং তাহার আংশিক বিচার ও ব্যাখ্যার মাধ্যমে চিত্রিত হয়। বলা বাহুল্য, যে সুদীর্ঘ জীবনের মূল স্ত্র ছিল "সময় অল্প, কাজ অশেষ" এবং কর্মপদ্ধতি ছিল যুদ্ধযাত্রার মত বিরাম-বিশ্রামহীন ও অফুরস্ত ঘটনাসঙ্কুল, সেই জীবনের পূর্ণ আলেখ্য সম্যকভাবে ফুটাইয়া তোলা ছঃসাধ্য ব্যাপার। অন্তদিকে লেখকেরা তাহার বিবরণ নির্ভুল করিতে চেষ্টিত ও সক্ষম হইয়াছেন।

এতদিন আচার্য জগদীশচন্দ্রের জীবনরন্তান্তের বিভিন্ন অধ্যায় পৃথক পৃথকভাবে নানা জায়গায় ছড়ানো ভাবে বিরত ছিল। সে সকল খুঁজিয়া বাহির করিতে এবং এক ক্রমবিকশিত জীবনীসূত্রের ধারায় গাঁথিতে লেখকদের অনেক পরিশ্রম করিতে হইয়াছে। সেই চেষ্টার ফলে পুস্তকখানিতে এই অত্যাশ্চর্য জীবনের পূর্ণ রন্তান্ত সংক্ষেপে দেওয়া হইয়াছে। লেখকদের তথ্য নির্ণয়ের প্রয়াস এবং সেই তথ্যকে নির্ভূল ও প্রামাণ্যভাবে প্রতিষ্ঠিত করিবার যত্ন প্রশংসনীয়।

এই ক্ষণজন্মা কৃতী পুরুষের যে দেশাত্মনোধ ছিল, ভারতীয়তা ও প্রাচীন পিতৃগণের আদর্শবাদের জন্ম যে আত্মগ্রাঘা ছিল, তাহারও পরিচয় দিতে লেখকেরা চেষ্টিত হইয়াছেন এবং সেই সঙ্গে আচার্য জগদীশচন্দ্রের রূপ-রস জ্ঞানের বিষয়ও তাঁহারা লিখিয়াছেন এবং তাঁহার জীবনের নানা দিক দেখাইয়া এই আলেখ্যের চিত্রণ পূর্ণ করিবার জন্ম যত্তের ক্রটি করেন নাই।

শ্রীকেদারনাথ চট্টোপাধ্যায়

সূচীপত্ৰ

প্রথম অধ্যায়

বিষয়			•	পৃষ্ঠা
21	পিতৃ পরিচয়	!		>
	দ্বিতীয় অধ্যায়			
٦ ١	শৈশব ও শিক্ষা	•••		۵
	ফরিদপুরের বাংলা স্কুলে শিক্ষার স্থচনা	•••	•••	٥,
	গ্রামীণ সংস্কৃতি ও উৎসব	•••	•••	>5
	জীবনাদর্শের উপর পৌরাণিক উপাখ্যানের	প্রভাব		১৩
	অন্তুসন্ধিংস্থ কিশোর		•••	28
	নগর-সভ্যতার প্রথম পরিচয়—ইংরেজী শি	ক্ষাব স্ত্ৰপাত	••	26
	সেণ্ট জেভিয়াৰ্স স্থল ও কলেজ	•••	•••	٥٥
	মির্জাপুরের ত্রান্ধ-ছাত্রাবাস	•••	• • •	১৬
	আরণ্য প্রকৃতির আকর্ষণ	•••	• • •	76
	তৃতীয় অধ্যায়			
9	লণ্ডন ও কেশ্বিজে ছাত্ৰজীবন			२०
	ইউরোপ যাত্রা	•••	•••	२ऽ
	কেম্ব্রিজে নব্যবিজ্ঞানে দীক্ষা	•••		२२
	স্বদেশে প্রত্যাবর্তন ও কর্মসন্ধান	•••		२७
	প্রাদেশিক শিক্ষা-দপ্তরের প্রতিকূলতা	•••		₹8
	সরকারের বৈষম্য-নীতির বিরুদ্ধে প্রতিবাদ	•••		રહ
	বিবাহ	•••	•••	२१

চতুর্থ অধ্যায়

8	বৈজ্ঞানিক গবেষণার স্থচনা-পর্ব	•••	•••	৩১
	বিজ্ঞান-মানসের পটভূমিকা	•••	•••	৩১
	হু:সাধ্য সাধনের ব্রত—অরূপ রশ্মির অস্বেষ	ণ	•••	೨೨
	পঞ্চম অধ্যায়			
œ j	ইউরোপে প্রথম বৈজ্ঞানিক মিশন	•••	•••	8 0
	বৃটিশ অ্যাসোসিয়েশনের লিভারপুল অধিকে	বশনে বক্তৃতা		88
	রয়্যাল ইনস্টিউশনে শুক্রবাসরীয় সান্ধ্য ব	কৃত <u>া</u>		82
	স্বস্ধ-প্রীতি—রবীন্দ্র-সৌহত্যের স্থচনা	•••	•••	৫৬
	রেশম-কীট পালনে উংসাহ	•••	•••	¢ь
	ষষ্ঠ অধ্যায়			
91	গবেষণার ধারা পরিবর্তন	•••		৬৩
	প্যারিসে আন্তর্জাতিক পদার্থ-বিজ্ঞান কংগ্রে	াসে আমন্ত্রণ	•••	৬৪
	ইউরোপ যাত্রা	•••	•••	৬৫
	ত্রিপুরাধিপতি রাধাকিশোর দেবমাণিক্য	•••	•••	৬
	রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে প্রবাসী জগদীশচন্দ্রের প	াত্র-বিনিময়	•••	৬ঃ
	অস্কৃত্তা ও সাময়িক কর্মবিরতি	•••	•••	98
	ডেভি-ফ্যারাডে পরীক্ষাগারে গবেষণা		•••	90
	রয়্যাল ইন্স্টিউশনে বক্তৃতা		•••	9.1
	শারীরবিজ্ঞানী ডক্টর ওয়ালার	•••	•••	ь
	সপ্তম অধ্যায়			
9]	ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী-সমাজে শ্রেণী-বিরোধ	•••	•••	ь
	রয়্যাল সোশাইটিতে বক্তৃতা	•••	•••	ь
	লগুন-প্রবাসে দ্বিধা ও সংশয়পীড়িত জগদী	ণচত্ৰ		Ь:
	• অধ্যাপক ভাইন্সের সৌজগু—লিনিয়ান নে	গাসাইটিতে বত্	ভ	٦
	প্রথম গবেষণা-গ্রন্থ প্রকাশ	•••	•••	5
	প্রিন্স ক্রোপ্যাট্কিন			اد
	স্বদেশে প্রত্যাবর্তন	•••	•••	2

অষ্ট্রম অধ্যায়

ь	। স্বদেশে সম্মানলাভ—আমেরিকা পরি	রভ্রমণ · · ·	•••	٥٥ -
	রাজকীয় সম্মাননা	•••	• •	٥٥.
	ভারত সঙ্গীত-সমাজ কর্তৃক সম্বর্ধনা	•••	•••	٥٠٤
	রয়্যাল সোসাইটি কর্তৃক নিবন্ধ প্রত্যা	খ্যান	•••	205
	বৃদ্ধগয়া ভ্ৰমণ		•••	> 08
	জাতীয় ভবন প্রতিষ্ঠার পরিকল্পনা	•••	•••	> 6
	গবেষণা-গ্ৰন্থ প্ৰকাশ	•	•••	200
	তৃতীয়বার বিদেশযাত্রার উদ্যোগ	• • •	•••	٩٥٤
	তৃতীয়বার ইউরোপ যাত্রা	•••		306
	প্রথম আমেরিকা ভ্রমণ	•••	•••	220
	নবম অধ্য	ায়		
اد	বঙ্গীয় সাহিত্য-সন্মিলনীর ময়মনসিংহ ত	মধিবেশনে সভ	াপতিত্ব	225
	উদ্ভিদ-জীবনের রহস্ত-সন্ধান	•••	•••	778
	প্রতিভার রাজকীয় স্বীকৃতি	•••	•••	226
	রামমোহন লাইত্রেরী	•••	•••	১১৬
	রবীন্দ্রনাথের নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্তি	•••	***	229
	চতু র্থবার ইউরোপ যাত্রা	•••	•••	774
	আমেরিকা-প্রবাসে	***	•••	255
	জাপানের পথে স্বদেশে প্রত্যাগমন	•••	•••	১২৩
	স্বসমাপ্ত বিজ্ঞান-মিশনের সার্থকতা	•••	•••	258
	বিক্রমপুর সম্মিলনীতে সভাপতিত্ব	•••	•••	\$? @
	দশম অধ্যা	য়		
۱ ۰ د	বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির—			•
	প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে অবসর গ্রহণ	•••	•••	১২৬
	বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ	•••	•••	১২৮
	বঙ্গীয় সাহিত্য পর ধদ	•••	•••	200
	•			

	113/2			
	বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা—তার লক্ষ্য	ও আদর্শ		> 08
	বিজ্ঞান-মন্দিরের স্থাপত্য ও পরিবেশ-চিত্র		•••	১৩৫
	বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্বোধন		•••	٥٥٤
	বিজ্ঞান-মন্দিরের আর্থিক সংস্থান	•••		১৩৯
	ট্যন্জ্যাক্শন্স্ অব দি ইন্সিটিউট			787
	একাদশ অধ্যায়			
22.1	রয়্যাল সোসাইটির সদস্য			1.00
221	রয়্যাল গোশাহাতর শদশু নির্বাক জীবনের অভিব্যক্তি	•••		\$88
		•••	•••	288
	পঞ্চনবার ইউরোপ যাত্রা	•••	•••	286
	ইণ্ডিয়া অফিসে বকৃতা	***	•••	289
	অ্যাবার্ডিন বিশ্ববিত্যালয় কর্তৃক সম্মানন।	•••	•••	760
	রয়্যাল সোসাইটির সদস্থপদে নির্বাচন	***	•••	760
	বিরোধী জীব-বিজ্ঞানীদের চ্যালেঞ্চ ও তার	া প্রত্যুত্তর	•••	568
	বিভিন্ন স্থানে বক্তৃতা ও সন্বৰ্ধনা		•••	১৫৬
	প্যারিসের বিজ্ঞানী-সমাজে	•••		১৫৮
	প্যাট্রিক গেডিস্ কর্তৃক জগদীশচন্দ্রের জীব	নী প্ৰকাশ		569
	জার্মান উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী হেবারল্যান্ট্	****	•••	১৬০
	ভারতগচিব মণ্টেগু	•	•••	<i>></i> %>
	দ্বাদশ অধ্যায়			
25.1	বিবিধ			
	নির্বাক জীবনের অন্তঃপুরে	•••		১৬৬
	বিশ্বভারতীর ভাইস-প্রেসিডেন্টের পদ গ্রহণ	I	•••	১৬৮
	ইউরোপে ষষ্ঠ বৈজ্ঞানিক মিশন		•••	১৬৮
	• ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটির স	াদস্য মনোনীত		द७८
	গবেষণা-গ্ৰন্থ প্ৰকাশ	•••	•••	292
	পাঞ্জাব বিশ্ববিত্যালয়ে সমাবর্তন উৎসবে ভা	ষণ .		59 2
	গবেষণালব্ধ নতুন মতবাদের স্বীকৃতি	•••		১৭৩

	বিজ্ঞান-প্রচারে জগদীশচন্দ্রের দৃষ্টিভঙ্গী			398
	বিজ্ঞান-মন্দির সম্প্রসারণের জন্মে অর্থ-সঙ্গা	তির চেষ্টা	•••	390
	প্রেসিডেন্সি কলেজে সম্বর্ধনা	•••		299
	সপ্তম বৈজ্ঞানিক মিশন	•••	•••	299
	বৃটিশ প্রধানমন্ত্রী স্ট্যান্লি বলডুইনের সংগ	<i>বালোচনা</i>	•••	५१३
	বেলজিয়ামে রাজকীয় সম্মাননা	•••	•••	720
	ইনটেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটির	অধিবেশন	•••	242
	জেনিভা বিশ্ববিচ্ছালয়ে বক্তৃতা		•••	১৮২
	ত্রয়োদশ অধ্যা	য়		
301	ভারতীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের লাহোর অধি	বেশন		768
	ইউরোপে অষ্টম বৈজ্ঞানিক মিশন			360
	হিন্দু-ভেষজণাম্বের প্রতি আগ্রহ	•••		369
	গবেষণা-গ্ৰন্থ সম্পৰ্কে অভিমত			200
	ইউরোপ যাত্রা—নবম বৈজ্ঞানিক মিশন	•••	•••	১৮৯
	ভিয়েনা বিশ্ববিত্যালয—অধ্যাপক মোলিশ		•••	220
	মিউনিকে সম্বৰ্ধনা		•••	५ ०२
	মিশরীয় সরকারের আমন্ত্রণ	•••	•••	১৯৩
	বিজ্ঞান-মন্দির সম্প্রসারণের জন্যে অর্থ-সং	ছানের চেঞ্চা	•••	728
	স্বদেশ প্রত্যাবর্তনের পরে	•••	• • •	366
	ছাত্রসমাজের প্রতি জগদীশচন্দ্র	•••	•••	১৯৬
	চতুৰ্দশ অধ্যায়	ī		
184	সপ্ততিতম জয়ন্তী	•••	•••	724
	ইউরোপে দশম বৈজ্ঞানিক মিশন	•••	•••	• २०२
	দক্ষিণ আফ্রিকার বিজ্ঞান-সভা কর্তৃক আ	মন্ত্ৰণ		२०8
	ফিন্ল্যাণ্ডের বিজ্ঞান-সমিতি কর্তৃক সম্মান	ग न1		२०७
	ইউরোপে সর্বশেষ বৈজ্ঞানিক।মশন		•••	২০৭

পঞ্চদশ অধ্যায়

ا ۵۷	শেষের কয়েক বছর	•••	•••	२०৯
	রবীন্দ্রনাথের সপ্ততিতম বর্ষপূর্তি উৎসব	•••	•••	₹ \$₹
	শ্রীসয়াজীরাও গায়কোয়ার প্রাইজ অ্যাণ্ড	অ্যান্থইটি		\$ \$\$
	প্রেসিডেন্সি কলেজে সম্বর্ধনা	•••	•••	२১७
	विरमनी विद्धानिवृन्म		•••	२
	সরকারী অর্থ-সাহায্য হ্রাস	•••	•••	۶۶۶
	যোড়শ অধ্য	ায়		
ऽ ७ ।	<u> বাহিত্যামূরাগ</u>	•••	•••	32 6
	সপ্তদশ অধ্য	য়		
۱۹۵	স্বদেশ-চিন্তা			२७১
	শিক্ষা-ব্যবস্থার সংস্কার প্রদক্ষে জগদীশচং	<u> </u>	• • •	485
	ভারত-পথিক জগদীশচন্দ্র		•••	২৪৩

চিত্রসূচী

জগদীশচন্দ্র		প্রবেশব
সপরিবারে জগদীশচন্দ্র	••	>
ভগবানচন্দ্র বস্থ)	
. 8	}	ь
বামাস্থলরী দেবী)	
প্রফুলচক্র রায়	•••	२२
লর্ড ব্যালে	• •	৩৪
নীলরতন সরকার	••	৫৮
অবলা বস্থ	••	96
রবীক্রনাথ	•••	৮৬
বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির	•	১৩৬
প্যাট্রিক গ্যাডিস	• • •	>62
শিশুবুন্দ সহ জগদীশচন্দ্ৰ	***	726
भाग्राश्रुती (मार्किनिः)	•••	₹\$8



मभदिवादत क्रभमी भठक (১৮२०)

```
३, २०-त<sup>2</sup>, २५, २५ ४ ध्वा ा ४ ध्वा । ४० त का ।
१५ १०-त', २६', २४', २६ ४ व्यामस्याध्यात्र त
```

১৫, ১৪— শোহেশ্রোমেশ ও প্রবর্জভাব ঐত।

ক্রিতে ক্রমার§—১০। মেবেক্সগ্রোর্থন বন্ধ ১৪। এত্তিয়োরণ বন্ধ ১৫। মবোদ্ধারাধ্র বন্ধ ১৫। স্বরেণাযোরণ বন্ধ

१३। डिग्रोइकट्यार्टन दर्धः २० । व्यद्गाक्त्यं दर्धः २० । इक्ट्रेय्वदा इति

। निर्पात कार्यक्रिक्ट - ८८ ९० ७, ८९ ७ - जीवीक्रीक

চেয়ারে ক্রমার্ড — ৮। মোহিনীয়োহল বস্তু ৮। শুল্লা গাগ >•। আনশ্রোহণ বস্তু (কোলে >•-ন স্থান্থা বস্তু)

১১। এই এ্কান্ডা এপ্র' ১১। মুর্মুবালা এপ্র।

একারামানি—১। প্রাক্তিমাতুদা বাস' ১। ছথাধা খিট্ফ ব্ল' ০। আবাধা কিনো সাধার্থ । ৪। গ্ছিন্না বাজ' ৫। তেগৈকা না

ना हिक ८४८क लाग हिरक—

वडः ०१ **व्यवधा वर्ड (एक्**ट्राय ०-व व्यव्यविकः) ४१ श्रवध्दान् वर्ड ।

```
চেয়ারে উপবিষ্ট—৮। মোহিনীমোহন বস্তু, ১। নলিনী নাগ, ১০। আনন্দমোহন বস্তু, (কোলে ১০-এ স্থলেথা বস্তু),
                                                                                                                                                          ভূমিতে উপবি8—১৩। দেবেশ্রমোহন বৃহ, ১৪। অজিতমোহন বৃহ, ১৫। সরোজ্যোহন বৃহ, ১৬। হরেশামাহন বৃহ,
                                                                                                                                                                                                                       ১९। हिमारखटमाहन दक्, ३०। षात्नाकटमाहन दक्, ३०। हेम्तनथी पछ।
ৰ্যু, ৬। ঋবলা ৰ্যু (কোলে ৬-এ অনুবিন্দ), ৭। স্বৰ্পপ্ৰতা বসু।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ১, ৩-এ, ১৫, ১৭, ১৮ ) আনন্দ্মোহন ও
৪
১, ১০-এ, ১২, ১৯ ) ফৰ্লভোৱ পূত্ৰ ও কন্স।।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ১७, ১৪, ১৬—त्याहिनीत्माह्म ७ श्वर्षेट्यांत श्र्व ।
                                                                                                                   ১১। चर्न्यां वस्, ১२। मन्त्र्वाना वस्।
                                                                                                                                                                                                                                                                                           भग्निहिष्टि—७, ४, ¢, १, ১১—क्षभूषोणहत्स्त्र स्थित्।
```

मुखायमान—১। स्थारंखायाह्न वस्, २। क्षामों महस्र वस्, ७। माब्नाटाला मद्रकांत, ८। ठाक्टाणा वस्, ९। ट्याटाणा

বাম দিক থেকে ভান দিকে—

প্রথম অধ্যায়

পিতৃপরিচয়

সিপাহী-বিজোহকে কেন্দ্র করে ভারতের যে প্রথম গণজাগরণ, তার উন্মাদনা স্তিমিত হয়ে এসেছে। মহারাণী ভিক্টোরিয়া ঈস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির হাত থেকে এই উপমহাদেশের শাসনভার গ্রহণ করেছেন; লর্ড ক্যানিং তাঁর প্রতিনিধি। ভারতবর্ষের এই রাজনৈতিক পট্ট-পরিবর্তনের অব্যবহিত পরে বাংলাদেশে এক ঋষিকল্প বিজ্ঞানীর আবির্ভাব হয়। তখন বাংলাদেশের মনীষির্দের নেতৃত্বে ভারতবর্ষে সর্বতামুখী নবজাগৃতির সূচনা দেখা দিয়েছে। সেই ব্রতসাধনের অক্সতম ঋষিক আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থু।

প্রাচীন ভারতবর্ষীয়গণ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় যে প্রাণবস্তু সাধনা করেছিলেন, পুঁথিপত্রে তার স্বাক্ষর ছড়িয়ে আছে। দেশীয় ও ইউরোপীয় পণ্ডিতবর্গের অক্লান্ত গবেষণায় বহু শতাব্দী আগেকার সেই সমৃদ্ধ অধ্যায়ের উপর যথেষ্ঠ আলোকপাত হয়েছে। হিন্দু রাজত্বের অবসানের পর অপ্তাদশ শতাব্দী পর্যন্ত ভারতীয় ইতিহাসের যে স্থদীর্ঘ অধ্যায় তা রাজনৈতিক উত্থান-পতনের কাহিনীতে মুখরিত। এই অধ্যায়ে মৃষ্টিমেয় রাজত্তবর্গের আগ্রহাতিশয়ে ও পৃষ্ঠপোষকতায় শিল্প, সঙ্গীত ও সাহিত্যের স্বচ্ছন্দ বিকাশ সম্ভব হলেও বিজ্ঞান অমুশীলনের ক্ষেত্রে কোন উল্লেখযোগ্য প্রয়াস দেখা যায় নি। ভারতবর্ষে বিজ্ঞান-সাধনার ইতিহাসে যখন পূর্বের ধারা ক্ষীণ হয়ে আসে, তখন ইউরোপে নব্যবিজ্ঞানের অভ্যুদয় ঘটেছে। আচার্য জগদীশ্রচন্দ্র ভারতবর্ষের সেই মহান ঐতিহাকে পুনক্ষক্ষীবিত করে এদেশে নব্যবিজ্ঞান চর্চার উদ্বোধন করেন।

১৮৫৮ ঞ্রীষ্টাব্দের ৩০ নভেম্বর পূর্ববঙ্গের ময়মনসিংহ শহরে জগদীশ-

চন্দ্রের জন্ম হয়। পিতা ভগবানচন্দ্র বস্থু সরকারী কর্মোপলক্ষে তথন ময়মনসিংহে বাস করতেন। পিতৃপুক্ষগণের আদি বিলভূমি ছিল বিক্রমপুর পরগণার রাঢ়িখাল গ্রামে। হিন্দু রাজত্বের চরম উন্নতির সময় সমৃদ্ধিশালী জনপদ এবং শিক্ষা ও সংস্কৃতির কেন্দ্র হিসাবে সারা ভারতবর্ধে তথন বিক্রমপুরের খ্যাতি। খ্যাতনামা বৌদ্ধশাস্ত্রবিদ্দিপঙ্কর অতীশ শ্রীজ্ঞান ছিলেন বিক্রমপুরের এক রাজকুমার। বর্তমান যুগেও এখানে বহু মনীষীর জন্ম হয়েছে।

এক অভিজাত পরিবারে তগবানচন্দ্রের জন্ম। পরিবারের আর্থিক সঙ্গতি তেমন ছিল না। তাই শৈশবে প্রতিকৃল অবস্থার সঙ্গে তগবানচন্দ্রকে সংগ্রাম করতে হয়। স্বীয় প্রতিভা ও কর্মনিষ্ঠার বলে তিনি জীবনে প্রতিষ্ঠা লাভ করেন। তিনি ঢাকা কলেজের প্রথম যুগের কৃতী ছাত্রমগুলীর অন্থতম। ১৮৪৩ খ্রীষ্টাব্দে ময়মনসিংহ শহরে সরকারী অর্থামুক্ল্যে যখন প্রথম ইংরেজী স্কুল স্থাপিত হয়, তখন কর্তৃপক্ষ ভগবানচন্দ্রকে সেখানকার প্রধান শিক্ষক নিযুক্ত করেন।

পুণ্রপ্লাক রাজা রামমোহন রায় প্রবর্তিত ব্রাহ্মধর্মের প্রবল আন্দোলনে বাংলাদেশ তখন মুখর। শিক্ষিত যুবক সম্প্রদায় একটা অভ্তপূর্ব উন্মাদনা নিয়ে সে আন্দোলনে যোগ দিচ্ছেন। তাঁদের মধ্যে অনেকেই উত্তরজীবনে দেশনেতারূপে বরেণ্য হয়েছেন। তরুণ ভগবানচন্দ্রও ব্রাহ্মধর্মের ভাবাদর্শে অন্প্রপ্রাণিত হয়ে পূর্ববঙ্গে সমাজসংস্কারের কাজে আত্মনিয়োগ করেন। জীবনের শেষদিন পর্যন্ত এই নতুন মতবাদ ও আদর্শের প্রতি তাঁর নিষ্ঠা অবিচল ছিল। নতুনের প্রতি একটা মোহের বশেই ভগবানচন্দ্র ব্রাহ্ম-আন্দোলনে যোগ দেন, নি, তাঁর সব কিছু কর্মধারাকে সঞ্জীবিত করেছে তাঁর দেশপ্রেম, মহান জাতীয় ঐতিহ্যের প্রতি অনুরাগ, আর স্বার উপরে সমাজ ও মানবমুখী চিন্তাধারা। পাশ্চান্ত্য শিক্ষা তাঁর মনে অন্ধ অনুকরণের মোহ সঞ্চার করে নি, বরং বৃদ্ধিই করেছিল তাঁর মানসিক শক্তিকে।

পশ্চিমী সভ্যতার যা কিছু মহৎ, পাশ্চাত্য সমাজ-জীবনে যা কিছু গতিশীল, তা তিনি নিজের প্রজ্ঞাবলে আত্মসাৎ করেছিলেন। ব্রাহ্ম-আন্দোলনের যে নতুন ভাবধারায় তিনি উদ্বৃদ্ধ হয়ে উঠলেন, তার সঙ্গে এই প্রবল মানসিক শক্তির সমন্বয় দেশের পক্ষে কল্যাণকর হয়েছিল। শিক্ষা-বিস্তার, সমাজ-উন্নয়ন, শিল্প ও কারিগরি বিভালয়ের প্রতিষ্ঠা প্রভৃতি সর্বতামুখী গঠনমূলক কার্যে ভগবানচন্দ্রের প্রতিষ্ঠা বহুত চলা এবং এই কল্যাণব্রত সাধনের জন্যে তিনি সর্বপ্রকার সুখস্বাচ্ছন্দ্য বিসর্জন দিয়েছিলেন।

কর্মজীবনের প্রথম থেকেই আন্তরিক নিষ্ঠার সঙ্গে ভগবানচন্দ্রের সংস্কার ও গঠনমূলক কাজ স্কুরু হয়। স্থানীয় ইংরেজী স্কুলে প্রধান শিক্ষকের পদ নিয়ে তিনি ময়মনসিংহে আসবার সঙ্গে সঙ্গেই সেখানে সংস্কারমূলক কার্যে নতুন উদ্দীপনা জেগে ওঠে। তাঁরই মত প্রগতিশীল ভাবধারাসম্পন্ন কয়েকজন উৎসাহী কর্মীর সহযোগিতায় ১৮৫৪ খ্রীষ্টাব্দে তিনি এক সাপ্তাহিক প্রার্থনা-সভার প্রতিষ্ঠা করেন। এই সামান্ত প্রার্থনা-সভাই ভবিদ্যুতে একদিন সংস্কারমূলক কর্মধারার বৃহত্তর কেন্দ্র হয়ে ওঠে।

কয়েক বছর পরে ভগবানচন্দ্র ডেপুটি ম্যাজিন্টেটের পদ গ্রহণ করে ময়মনসিংহ থেকে ফরিদপুরে চলে আসেন। এই নতুন কর্মক্ষেত্রে জনকল্যাণ তাঁর জীবনের মহন্তর লক্ষ্য হয়ে ওঠে। জাতীয় সংস্কৃতি ও উৎসবের পুনরুজ্জীবনের মধ্য দিয়ে তিনি দেশের সাধারণ মান্তুষের অর্থ নৈতিক মান উন্নত করবার চেপ্তা করেন। তিনি বুঝতে পেরেছিলেন যে, দেশে এক ভয়াবহ অর্থ নৈতিক ছুর্গতি আসন্ন। কুষি ও শিল্প প্রদর্শনীর আয়োজন করা এই আসন্ন বিপদ থেকে রক্ষা পাবার অন্যতম উপায়। জনসাধারণের মধ্যে নতুন উদ্দীপনা সঞ্চার করবার জন্মে, তাদের ব্যবস্থা করেন। এরূপ জাতীয় প্রমোদ-উৎসবের অঙ্গ ছিল যাত্রা, গ্রাম্য কবিদের গান, ক্রীড়াকোতুক, দৈহিক শক্তি প্রদর্শনী ইত্যাদি।

শীমায়। সেদিনও তিনি অমিত উৎসাহ ও ঐকান্তিক নিষ্ঠার সঙ্গে তুর্গত জনগণের সেবায় নিজেকে উৎসর্গ করেন। অমান্থবিক পরিশ্রমে তাঁর স্বাস্থ্য একেবারে ভেঙে পড়ে এবং তিনি সরকারী দায়িত্ব থেকে সাময়িকভাবে অবসর গ্রহণে বাধ্য হন। কিন্তু দেহ অবসন্ন হলেও মনের ক্লান্তি ছিল না। দেশের কৃষি ও শিল্পের উন্নতির জন্মে তিনি নানাবিধ পরিকল্পনা তৈরী করতে থাকেন। এই সময় সমাজ-সংস্থারক হুর্গামোহন দাশ ও জাতীয় আন্দোলনের অক্ততম নায়ক প্রখ্যাত ব্যারিস্টার আনন্দমোহন বস্তুর সহযোগিতায় তিনি 'গ্রাশন্মাল টি কোম্পানি' নাম দিয়ে আসামে এক চা-শিল্প গড়ে তোলবার চেষ্টা করেন। এই নতুন শিল্প সংস্থাপনের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল, দেশীয় যুবকগণকে চা-শিল্পে অভিজ্ঞতা লাভের স্বযোগ দান করা। তখনকার দিনে এই শিল্প ইউরোপীয়দের এক-চেটিয়া: স্বতরাং চা-শিল্প ও বাণিজ্যে এইটিই হলো প্রথম ভারতীয় উত্তম। তখন শ্রীনাথ দত্ত নামে এক তরুণ বাঙালী সাইরেনসেন্টার কলেজ থেকে হাতেকলমে কৃষিবিভায় শিক্ষালাভ করে স্বেমাত্র দেশে ফিরেছেন। তাঁকে নিয়োগ করা হলো এই নতুন শিল্প-সংগঠনের কাজে। ভগবানচন্দ্র এই শিল্পসংস্থার উন্নতিকল্পে নিজের যথাসর্বস্থ বিনিয়োগ করেছিলেন; কিন্তুতাঁর জীবদ্দশায় এই পরিকল্পনা আশানুরূপ সার্থকতা লাভ করে নি। এমনি আরো অনেক শিল্প-সংগঠনের কাজে তিনি নিজের অর্থ ও সামর্থ্য নিঃশেষে ব্যয় করেছেন। জন-কল্যাণের জন্মে তাঁর এই নিঃস্বার্থ উন্তমে তিনি প্রচুর ঋণভারে জর্জরিত হয়ে পড়েন। ভগবানচন্দ্রের বহুমুখী কর্ম-প্রয়াস সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র স্মৃতিকথায় বলেছেন—"এক বিফল জীবনের কথা শোন—ইহা অর্ধ শতাব্দীর পূর্বের কথা। যাহার কথা বলিতেছি তিনি অতদিন পূর্বেও দিব্যচক্ষে দেখিয়াছিলেন যে, শিল্প, বাণিজ্য এবং কৃষির উদ্ধার না করিলে দেশের আর কোন উপায় নাই। দেশে যথন কাপডের কল প্রথম স্থাপিত হয় তাহার জন্ম তিনি জীবনের প্রায় সমস্ত অর্জন দিয়াছিলেন। যাঁহারা প্রথম পথপ্রদর্শক হন তাঁহাদের যে গতি হয়, তাঁহার তাহাই হইয়াছিল। বিবিধ নূতন উভ্তমে তিনি

বহু ক্ষতিগ্রস্ত হন। কৃষকদের স্থবিধার জন্ম তাঁহারই প্রয়ম্বে সবপ্রথমে ফরিদপুরে লোন্ অফিস স্থাপিত হয়। এখানে তাঁহার সমস্ত স্থপ পরকে দিয়াছিলেন। এখন তাহাতে শতগুণ লাভ হইতেছে। তাঁহারই প্রয়ম্বে কৃষি ও শিল্পের উন্নতির জন্ম করিদপুরে মেলা স্থাপিত হয়। তিনিই আসামে স্বদেশী চা-বাগান স্থাপন করেন। তাহাতেও তাঁহার অনেক ক্ষতি হইয়াছিল; কিন্তু তাঁহার অংশীদারগণ এখন বহুগুণ লাভ করিতেছেন। তিনিই প্রথমে নিজ ব্যয়ে টেক্নিক্যাল স্কুল স্থাপন করেন এবং তাহার পরিচালনে সর্বস্বাস্ত হন।"

পরিকল্পনার ধারাবাহিক ব্যর্থতা ও আর্থিক তুর্গতি ভগবানচন্দ্রের মনোবল কিছুমাত্র ক্ষন্ত করতে পারে নি। রোগমুক্তির পর তিনি আবার সরকারী কাজে যোগ দেন। নতুন কর্মক্ষেত্র পাবনা। এথানে বছর পাঁচেক থাকবার পর তিনি অবসর গ্রহণ করেন। জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত তিনি দেশের কল্যাণ সাধনের জন্মে নির্লস কর্মধারায় নিজেকে ব্যাপৃত রাখেন। ১৮৯২ খ্রীষ্টাব্দে এই নিঃস্বার্থ কর্মিপুরুষের জীবনান্ত হয়। মৃত্যুর কয়েক বছর পূর্বে একমাত্র পুত্র জগদীশচন্দ্র ইংল্যাণ্ড-প্রবাস থেকে স্বদেশে ফিরে আসেন, নব্যবিজ্ঞানে দীক্ষা নিয়ে। জীবনসংগ্রামের প্রাথমিক প্রস্তুতি-পর্ব শেষ হয়েছে। প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপনার সামান্ত আয় থেকে আন্তরিক নিষ্ঠার সঙ্গে তিনি পিতার ঋণ কড়াক্রান্তিতে পরিশোধ করেছেন। এবার মহত্তর জীবনের পথে উত্তরণ। ভগবানচন্দ্র নিজের সারা জীবনের ব্যর্থ সাধনার শেষে পূর্ণ তৃপ্তি ও সান্ত্রনা নিয়ে গেলেন—জগদীশচন্দ্রকে অনুপ্রাণিত করে গেলেন ত্যাগ ও স্বদেশসেবার আদর্শে। পিতার বলিষ্ঠ চরিত্র, কর্তব্য-নিষ্ঠা ও ব্যর্থতার মুহূর্তে অপরিসীম মানসিক স্থৈর্য, এই সব কিছ শ্বৃতি জগদীশচন্দ্রের ভবিষ্যুৎ কর্মধারাকে প্রতিনিয়ত উৎসাহিত করেছে। মহত্তর ব্রতসাধনের সার্থকতায় ভগবানচন্দ্রের যে জীবন প্রোজ্জল হয়ে

১। ১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দে বিক্রমপুর সম্মিলনীতে প্রদন্ত সভাপতির অভিভাষণ; 'অব্যক্ত' গ্রন্থের অন্তর্গত 'বোধন' শীর্ষক প্রবন্ধ দ্রপ্তবা।

উঠতে পারতো, তা জনস্বার্থের ক্ষুত্রতর পরিধিতে অনেক ছঃখভোগ ও ব্যর্থতার মধ্যে নিঃশেষিত হয়। পিতার এই আপাত-ব্যর্থ জীবনের মধ্যে জগদীশচন্দ্র মহাভারতে চিত্রিত কর্নের ব্যর্থ ও বিভৃত্বিত জীবনের প্রতিচ্ছবি দেখতে পেয়েছিলেন। তিনি বলতেন—"দেশবাসীর কল্যাণের জ্বত্যে পিতৃদেব নিজেকে নিঃশেষে দান করে জীবনের শেষভাগে দেখতে পেলেন, তাঁর সব প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে। কিন্তু তাঁর ব্যক্তিগত জীবনের এই ব্যর্থতা বৃহত্তর সমাজজীবনের পক্ষে শুভঙ্কর হয়েছিল। এই থেকেই সার্থকতা ও ব্যর্থতার প্রতি আমার দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন হয়। আমি উপলব্ধি করেছি, অনেক ক্ষত্রে জয়ের চেয়ে পরাজ্যুই মহন্তর। পিতার মত আরো অসংখ্য জীবনের এমনি ক্ষয় ও ব্যর্থতার মধ্য দিয়েই মহন্তর ভারত গড়ে উঠবে।"

স্নেছমরী মায়ের স্মৃতি, তাঁর পবিত্র জীবন, দৃঢ় সঙ্কল্প ও মধুর ব্যক্তিত্ব জগদীশচন্দ্রের মনে গভীর প্রভাব বিস্তার করে। তাঁর মা বামাস্থলরী দেবীর জন্ম হয় রাঢ়িখালের নিকটবর্তী এক অভিজাত বংশে। এই মহিলার স্নেহধারায় জগদীশচন্দ্রের সহপাঠী, সমাজের তথাক্ষিত অস্পৃষ্য ছেলেরা অভিষিক্ষিত হয়েছে। ভগবানচন্দ্রের মৃত্যুর ত্যু-বছর পরে বামাস্থলরী দেবী দেহত্যাগ করেন।





ভগবানচন্দ্ৰ বহু

দ্বিতীয় অধ্যায়

শৈশব ও শিক্ষা

क्लामीमहत्त्वत रेमभव অভিবাহিত হয় ফরিদপুরে। বিশাল, তুরস্ত পদ্মার অপর তীরে পিতৃপুরুষের মাদি বাসভূমি বিক্রমপুর। সদর রাস্তার ধারে বাংলো, সঙ্গে প্রশস্ত বাগান। খানিক দূরে বয়ে চলেছে পদ্মার একটি শাখা। রাস্তার পাশে ১ওড়া নালা; তার উপর এক সংকীর্ণ সেতু সদর রাস্তার সঙ্গে যুক্ত করেছে বাংলোকে। বালক জগদীশচন্দ্র সেতুর উপর দাঁড়িয়ে মুগ্ধ ও কৌতূহলী দৃষ্টিতে জলস্রোত লক্ষ্য করতেন। জীবনের প্রান্তসীমায় পৌছেও জগদীশচন্দ্রের মনে সে স্মৃতি স্পষ্ট ছিল। প্রাণিজীবন সম্বন্ধেও তাঁর কৌতূহল কম ছিল না। ভগবানচন্দ্র ছেলেমেয়েদের প্রকৃতির রহস্ত সম্পর্কে শিক্ষা দেবার উদ্দেশ্যে বাংলোতে নানারকম পাথী ও জন্তু-জানোয়ার পুষতেন। এই অভ্যাস তাঁর পুত্রকম্মাদের মধ্যেও অমুপ্রবিষ্ট হয়েছিল। পরবর্তী জীবনে 'বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠিত হবার পর জগদীশচন্দ্র সেখানে পশু ও পক্ষিশালা তৈরী করেছিলেন। রাস্তাসংলগ্ন পুলের উপর মাছ ধরবার ফাদ, পোকামাকড ও পোষা প্রাণীগুলিকে নিয়ে তিনি সারাক্ষণ মেতে থাকতেন। জল থেকে জ্যান্ত সাপ ধরে এনে জ্যেষ্ঠা ভগিনীকে ভয় দেখিয়ে তিনি বেশ আনন্দ পেতেন। এসব ক্রীড়াকৌতুকে তিনি বাবার কাছ থেকে সর্বক্ষণ উৎসাহ পেয়েছেন। সাহস ও শক্তির দরকার হয়, এমন খেলাধূলাতেও তিনি পিছিয়ে ছিলেন না। জগদীশচল্লের বয়স তথন পাঁচ বছর। একটা টাটু ঘোড়া কিনে দেওয়া হলো তাঁকে। অল্প কয়েকদিনের মধ্যেই তিনি একজন স্থদক বোড়সওয়ার হয়ে ওঠেন। ঘোড়ায় চেপে বীরদর্পে তিনি যত্রতত্র ঘুরে বেড়াতে লাগলেন। এমনি সময় ফরিদপুরে এক ঘোড়দৌড়ের

আয়োজন করা হয়। অনেক প্রতিযোগী এল, জগদীশচন্দ্রও গেলেন ঘোড়দৌড় দেখতে তাঁর টাটু নিয়ে। জনৈক দর্শকের সকৌতুক প্রস্তাব—খোকা, তুমিও দৌড়োবে ? বালক জগদীশচন্দ্র সে আহ্বান গস্তীরভাবে গ্রহণ করে নিজের টাটু ছুটিয়ে চললেন অভিজ্ঞ ঘোড়সওয়ারদের সঙ্গে। বিপুল জনতার উচ্ছাসিত অভিনন্দনের মধ্যে বালক অশ্বারোহী একাকী ফিরে এলেন সকলের পশ্চাতে। শরীর ক্ষতবিক্ষত, সেদিকে দৃষ্টি নেই—মনের মধ্যে শুধু বিশ্বজয়ের আনন্দ, বাইরে তার দৃপ্ত প্রকাশ।

জেলফেরং এক ডাকাত-সর্লার এখন জগদীশচন্দ্রের অপ্টপ্রহরের সঙ্গী। একাগ্রচিত্তে তিনি এই সর্লারের কাছে তার বিগত জীবনের ইতিহাস শোনেন—দস্মারতির রোমাঞ্চকর কাহিনী। রাত্রির অন্ধকারে মশাল হাতে নিয়ে ঘুমস্থ গ্রামবাসীদের উপর অতর্কিত আক্রমণ, কখনও কখনও সজাগ প্রহরীদলের সশস্ত্র বাধা—এসব কথা শুনতে শুনতে বালক জগদীশচন্দ্র তন্ময় হয়ে যেতেন, আর মুশ্ধদৃষ্টিতে তাকিয়ে থাকতেন সর্লারের দস্মুজীবনের মৃক স্বাক্ষর, ক্ষতিহিত্ঞালির দিকে।

ফরিদপুরের বাংলা স্কুলে শিক্ষাসূচনা

আত্মীয়-স্বজনের ঐতিস্লিপ্ণ মধুর পরিবেশে শৈশবের অবাধ চপলতার দিনগুলি শেষ হয়ে এল। অল্প বয়সেই ছেলেমেয়েদের লেখাপড়া শেখানো প্রচলিত রীতি। ভগবানচন্দ্র এবার বালক জগদীশচন্দ্রকে স্কুলে পাঠাবার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করলেন। ফরিদ্পুর শহরে তখন ছটি স্কুল—একটি সরকারী স্কুল, সেখানে ইংরেজী পড়ানো হতো। দ্বিতীয়টি সাধারণ লোকের ছেলেদের শিক্ষার জন্মে বাংলা স্কুল—ভগবানচন্দ্র তার প্রতিষ্ঠাতা। উচ্চতর শিক্ষা যাদের লক্ষ্য তারা ভর্তি হতো ইংরেজী স্কুলে। ভগবানচন্দ্রের বন্ধুবান্ধর, এমন কি, তাঁর কাছারির আমলাদের ছেলেরাও পড়তো এই স্কুলে। কিন্তু জগদীশচন্দ্রকে ভর্তি করে দেওয়া হলো সেই বাংলা স্কুলে। এই অপ্রত্যাশিত ব্যতিক্রমে সেদিন সবাই বিশ্বিত হয়েছিল। শিক্ষার ব্যাপারে ভগবানচন্দ্রের স্বাধীন দৃষ্টিভঙ্গী লক্ষণীয়। দেশের তৎকালীন অবস্থায় জীবনে প্রতিষ্ঠালাভের পক্ষে ইংরেজী শিক্ষা ছিল প্রশস্ত পথ; বর্তমানেও সে অবস্থার বিশেষ পরিবর্তন হয় নি। কিন্তু ভগবানচন্দ্র মনে করতেন—জাতীয় সংস্কৃতির সঙ্গে পরিচয় সাধন ও দেশের জনমনের সঙ্গে আপন মনের সংযোগ যদি কাম্য হয়, তবে মাতৃভাষার মাধ্যমেই শিক্ষার উদ্বোধন হওয়া উচিত। এই রকম বাংলা স্কুলে পড়বার আর একটা শুভফলের কথাও দ্রদর্শী ভগবানচন্দ্র ভেবে দেখেছিলেন—এখানে সাধারণ স্তরের ছেলেদের সংস্পর্শে আসবার যে স্থ্যোগ হয়, তাতে সমাজের তথাকথিত নিম্নশ্রেণীর মান্ত্র্যকে অবজ্ঞা করবার মিথ্যা অভিমান মনে জাগতে পারে না। পিতার এই উদ্দেশ্য জগদীশচন্দ্রের জীবনে সার্থক হয়েছিল।

পারিবারিক জীবনের সংকীর্ণ গণ্ডীর মধ্যে থেকেও বালক জগদীশচন্দ্র ধীরে ধীরে প্রকৃতিমুখী হয়ে উঠেছিলেন। বাংলা স্কুলে ভর্তি হবার পর তিনি বাইরের সমাজ-জীবনের প্রথম স্পর্শ লাভ করেন। অনুসন্ধিংস্থ বালকের কোমল মনের উপর মানুষ, প্রকৃতি ও পরিবেশ সেদিন যে প্রভাব বিস্তার করেছিল, ভবিষ্যতের জগদীশচন্দ্র তারই সার্থক স্থাষ্ট। এই বাংলা স্কুলে বাল্যজীবনের যে অধ্যায় অতিবাহিত হয়েছে, জগদীশচন্দ্রের মানসিক বিকাশের দিক থেকে তার একটা বিশেষ সার্থকতা আছে। নদী-নালায় মাছ ধরে জেলে, রুক্ষ মাটির বুকে সোনার ফসল ফলায় চাষী। সে সব সাধারণ মানুষের ছেলেপিলেরা ছিল জগদীশচন্দ্রের সহপাঠী। এদের কাছে তিনি উৎকর্ণ হয়ে শুনতেন বিচিত্র জীবজন্ত ও গাছপালার কথা। এদের নিবিড় সান্ধিধ্যেই তিনি প্রথম দেখেছিলেন সত্যিকারের মনুষ্যুত্বের

রূপ, শিখেছিলেন প্রকৃতিকে ভালবাসতে। জগদীশচন্দ্র সহপাঠীদের মাঝে মাঝে বাড়ীতে ডেকে নিয়ে আসতেন। স্লেহময়ী মা বসে থাকতেন তাদের প্রতীক্ষায় এবং সব সংস্কার বিসর্জন দিয়ে তিনি সমাজের এই অবহেলিত বালকদের গ্রহণ করতেন তাঁর স্লেহসিক্ত অন্তরে।

গ্রামীণ সংস্কৃতি ও উৎসব

ভগবানচন্দ্র ফরিদপুরে- যে মেলার প্রবর্তন করেন, তাতে লোকশিক্ষা ওলোকরঞ্জনের নানাবিধ ব্যবস্থা থাকতো; যেমন—কৃষি ও শিল্প
প্রদর্শনী, গ্রাম্য সংস্কৃতির নানারকম অনুষ্ঠান ইত্যাদি। যাত্রা ও
কথকতার মধ্য দিয়ে রূপায়িত মহাকাব্যের কাহিনী থেকে জগদীশচন্দ্র
যে নৈতিক শিক্ষা লাভ করেছিলেন, সে সম্বন্ধে তিনি পরিণত বয়সে
বলেছেন—"বর্তমানকালে স্কুলকলেজের পাঠ্যসূচীর মধ্য দিয়ে নৈতিক
শিক্ষাদানের নীরস চেষ্টা আশামুরূপ সার্থকতা লাভ করে নি বলে
অভিযোগ শোনা যাচ্ছে। আমাদের শৈশবে নীতিশিক্ষার প্রণালীটা ছিল
অন্তর্রপ। কথকদের মুখে রামায়ণ-মহাভারতের নানারকম কাহিনীর
সরস ব্যাখ্যার মধ্য দিয়ে সমাজের সর্বস্তরের মানুষ নৈতিক শিক্ষা লাভ
করতো। জীবনের প্রাথমিক অধ্যায়ে আমাদের হৃদয়ামুভূতির উপর
সে কথকতার আবেদন আজও অক্ষুধ্ন রয়েছে। তফাৎ শুধু এই যে,
তখন যা নিছক ঐতিহাসিক ঘটনার ক্রমবিবরণী বলে মনে করেছিলাম,

১। 'স্থলে দক্ষিণ দিকে আমার পিতার মুস্লমান চাপরাশীর পুত্র এবং বামে এক ধীবর পুত্র আমার সহপাঠী ছিল। তাহাদের নিকট আমি পশুপক্ষী ও জলজন্তুর জীবনবৃত্তান্ত স্তর্জ হইয়া শুনিতাম। সন্তবতঃ প্রকৃতির কার্য্য অমুসদ্ধানে অমুরাগ্ এই সব ঘটনা হইতেই আমার মনে বন্ধমূল হইয়াছিল। ভেলেবেলায় স্ব্যাতাহেতু ছোট জাতি বলিয়া যে এক স্বত্ত্ম শ্রেণীর প্রাণী আছে এবং হিন্দুমূলনমানের মধ্যে যে এক সমস্থা আছে, তাহা ব্ঝিতে পারি নাই।"—১৯১৫ খ্রীষ্টান্দে বিক্রমপুর সন্মিলনীতে সভাপতিরূপে প্রদন্ত জ্বগদীশচন্দ্রের ভাষণ—'অব্যক্ত' গ্রন্থের অন্তর্গত 'বোধন' শীর্ষক প্রবন্ধ ক্রষ্টব্য।

আজ তা চিরকালের সত্য হয়ে ধরা পড়েছে। পার্থিব ও অপার্থিব জগতের স্বরূপ নির্ণয়ের জন্মে মানুষের যে অন্তহীন প্রয়াস, এ-সব কাহিনী যেন তারই রূপক।"

জীবনাদর্শের উপর পৌরাণিক উপাখ্যানের প্রভাব

এ-সব যাত্রা ও কথকতা শুনে ভারতের প্রাচীন মহাকাব্যের প্রতি জগদীশচন্দ্রের মনে গভীর শ্রদ্ধা ও অন্তরাগ জন্মায়। রামায়ণের প্রধান নায়ক রামের চরিত্র অপেক্ষা পার্শ্বনায়ক লক্ষ্মণ-চরিত্র তাঁকে বেশী মুগ্ধ করেছিল। তবে এই উভয় চরিত্রেই মহত্বকে যেন কিছুটা অতিরঞ্জিত করা হয়েছে, কোথাও কোন মালিন্স নেই। তাই এই সব অমর্তা চরিত্রের চেয়ে দোষগুণসমন্বিত মহাভারতের নায়কগণ জগদীশচন্দ্রের কল্পনাকে বেশী উজ্জীবিত করেছিল; তাঁর জীবনাদর্শ ও চরিত্রের উপর তাদের প্রভাব হয়েছিল গভীরতর। এর মধ্যে কর্ণচরিত্র তাঁর কাছে সবচেয়ে বেশী মর্মস্পর্শী মনে হয়েছে। নিয়তি ও পুরুষকারের দ্বন্দ্বে ক্ষতবিক্ষত কর্ণের জীবন জগদীশচন্দ্রের মনে প্রতিনিয়ত প্রেরণা সঞ্চার করেছে। মহাভারতের উপাখ্যান ও তার নায়কগণের জীবনাদর্শ, বিশেষ করে কর্ণের প্রতি অনুরাগের কথা তিনি একাধিকবার বাক্ত করেছেন। নিজের জীবনাদর্শের উপর এ-সব পৌরাণিক নায়কদের প্রভাব সম্পর্কে তিনি বলেছেন— "বালাকালে মহাভারত পাঠ করিয়াই জীবনের আদর্শ উপলব্ধি করিয়াছিলাম। যে রীতিনীতি মহাভারতে প্রচারিত হইয়াছিল, সেই নীতি যেন বর্তমান কালেও জীবস্তভাবে প্রচারিত হয়। তদমুসারে যদি কেহ কোন বৃহৎ কার্যে জীবন উৎসর্গ করিতে উন্মুখ হন, তিনি যেন ফলাফল-নিরপেক্ষ হইতে পারেন। তাহা হইলে বিশ্বাস-নয়নে কোনদিন দেখিতে পাইবেন যে, বারবার পরাজিত হইয়া যে পরাজ্বখ হয় নাই, সেই একদিন বিজয়ী হইবে।"'

১। 'অব্যক্ত' (১৩২৮) পৃঃ ১৭৪।

রবীন্দ্রনাথ ১৩০৬ সালে পৌরাণিক কাহিনী-নির্ভর কতকগুলি कविठा ও নাটক রচনা করেন। সেই নাট্য-কাব্যগুলি পাণ্ডলিপি অবস্থায় তিনি জগদীশচন্দ্রকে পড়ে শোনান। এই প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখেছিলেন (২০ মে, ১৮৯৯)-"আপনার পৌরাণিক কবিতাগুলি সর্বাংশে স্বন্দর হইয়াছে। এগুলি কবে সম্পূর্ণ করিবেন ?…মহাভারত হইতে আরও অনেকগুলি লিখিবেন। একবার কর্ণ সম্বন্ধে লিখিতে অন্মরোধ করিয়াছিলাম। ভীম্মের দেবচরিত্রে আমরা অভিভূত হই; কিন্তু কর্ণের দোষগুণমিশ্রিত অপরিপূর্ণ জীবনের সহিত আমাদের অনেকটা সহানুভূতি হয়। ঘটনাচক্রে যাহার জীবন পূর্ণ হইতে পারে নাই, যাহার জীবনে কুদ্রতা ও মহংভাবের সংগ্রাম সর্বদা প্রজ্ঞালিত ছিল, যে এক সময়ে মানুষ হইয়াও দেবতা হইতে পারিত এবং যাহার পরাজয় জয় অপেক্ষাও মহত্তর, তাহার দিকে মন সহজে আকুষ্ট হয়।" বিজ্ঞানী বন্ধর অমুরোধক্রমে রবীন্দ্রনাথ 'কর্ণ-কুস্তী-সংবাদ' রচনা করেন। এই জাতীয় পৌরাণিক কবিতার সংকলন 'কাহিনী' গ্রন্থ ত্রিপুরাধিপতি রাধাকিশোর দেবমাণিক্যকে উৎসর্গীকৃত হয়। 'কাহিনী' কাব্যখণ্ড মুদ্রণের প্রায় শেষ মুহূর্তে 'কর্ণ-কুস্তী-সংবাদ' রচিত হয়।

অনুসন্ধিৎস্থ কিশোর

র্যারা বাইরের হাজার কাজে ব্যাপৃত থাকেন, পুত্রকন্তাদের পড়াগুনার ব্যাপারে অধিকাংশ ক্ষেত্রে তাঁদের স্বভাবতঃই নির্লিপ্ত দেখা যায়। অন্তের উপর সে দায়িত্ব দিয়েই তাঁরা পরম নিশ্চিপ্ত। কিন্তু ভগবানচন্দ্র ছিলেন তার ব্যতিক্রম। সারাদিনের কর্মব্যক্ততার পর তিনি যখন ক্লান্ত হয়ে বাড়ী ফিরতেন, কোতৃহলী পুত্র তাঁকে নানা প্রশ্নে বিত্রত করে তুলতো। অসীম ধৈর্যের সঙ্গে তিনি এসব প্রশ্নের উত্তর দিয়ে পুত্রের অনুসন্ধিৎস্থ মনকে তৃপ্ত করতেন। মাঝে মাঝে জগদীশচন্দ্রের পিতামহী কৃত্রিম রোধে বলতেন—"আমার ক্লান্ত

ছেলেকে যদি এমনি ভাবে বিরক্ত কর তবে মার খাবে।" কিন্তু নাতি সেদিকে জ্রাক্ষেপই করতো না।

নগর-সভ্যতার প্রথম পরিচয়—ইংরেজী শিক্ষার সূত্রপাত

ফরিদপুরে কয়েক বছর কেটে গেল। এখানকার পল্লীপ্রকৃতি, বিচিত্র মান্থর ও গ্রামাণ সংস্কৃতির নিবিড় সংস্পর্শে জগদীশচন্দ্রের যে মানসিক বিকাশ হলো, তার তুলনায় বাংল্বা স্কুলের পুঁথিগত শিক্ষার কোন স্বতন্ত্র মূল্য নেই। শৈশবের লীলানিকেতনের মধুর স্মৃতি আর বিচিত্র অভিজ্ঞতার সঞ্চয় নিয়ে জগদীশচন্দ্র ১৮৬৯ প্রীষ্টাব্দে ফরিদপুর ছেড়ে আসেন বাংলার নবজাগৃতির প্রাণকেন্দ্র কলকাতায়। তাঁর বয়স তখন দশ, বাল্য আর কৈশোরের সন্ধিন্থল। অপেক্ষাকৃত শাস্ত, স্তিমিত গ্রাম্য জীবন ছেড়ে এখানে এসে গতিশীল নগর-সভ্যতার সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের প্রথম পরিচয় হলো। ভগবানচন্দ্র বশ্লি হয়েছেন বর্ধমানে। মাতৃভাষার মাধ্যমে জগদীশচন্দ্রের প্রাথমিক শিক্ষার ব্নিয়াদ তৈরী হয়েছে—এবার তাঁকে দেওয়া হবে ইংরেজী স্কুলে। সে সময় কলকাতার হয়ার স্কুলের খুব নাম। স্থির হলো, জগদীশচন্দ্র সেখানে পড়বেন।

সেণ্ট জেভিয়াস স্কুল ও কলেজ

হেয়ার স্কুলে মাত্র তিন মাস অতিক্রাস্ত হবার পর জগদীশচন্দ্র সেন্ট জেভিয়ার্স স্কুলে যোগ দেন। জেস্মাট পান্দ্রীদের পরিচালিত এই স্কুলের তথন বেশ স্থনাম। ফরিদপুরের বাংলা স্কুল থেকে এই নতুন পরিবেশে এসে জগদীশচন্দ্র প্রথমদিকে কিছুটা অস্বস্তি বোধ করেছিলেন। ইংরেজী ভাষার সঙ্গে কিছুমাত্র পরিচয় নেই,• অথচ সহপাঠী ও শিক্ষকদের অধিকাংশই খেতাঙ্গ। তাদের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে মেলামেশা করা, তাছাড়া ক্লাসের পড়াগুনা অন্ধাবন করবার পক্ষে ভাষার দৈন্ত বিরাট অস্তরায় হয়ে দাঁড়ালো। কিন্তু আন্তরিক অভিনিবেশের ফলে জগদীশচন্দ্র বিদেশী ভাষা আয়ত্ত করেন এবং পড়াণ্ডনাতেও কৃতিত্ব দেখিয়ে শিক্ষকগণের প্রশংসাভাজন হন।

সেণ্ট জেভিয়ার্স স্কুলে অধ্যয়নের প্রথম দিনেই একটা মজার ঘটনা ঘটে। জগদীশচন্দ্রের ব্যক্তিচরিত্রের দিক থেকে তার বিশেষ তাৎপর্য আছে বলেই এখানে সে কথা উল্লেখ করা অপ্রাসঙ্গিক হবে না। স্কুলের ছুটি হয়ে গেছে, এমন সময় নবাগত নিরীহ প্রাম্য ছেলেটির কাছে আহ্বান এল—ক্লাসের সেরা মুষ্টিযোদ্ধার সঙ্গে তাঁকে লড়তে হবে। এই দ্বস্থুদ্ধের রীতিনীতি জগদীশচন্দ্র কিছুই জানেন না। কিন্তু কোন অবস্থায়ই নিজের দৈশুকে মাথা নীচু করে প্রকাশ করবার ছেলে যে তিনি নন, সে পরিচয় পাওয়া গিয়েছিল ফরিদপুরে ঘোড়দৌড়ের মাঠে। তিনি সানন্দে সহপাঠীদের প্রস্তাবে সম্মত হলেন। এই ছঃসাহসিকতার জত্যে কিছু মূল্য দিতে হলেও প্রবল ইচ্ছাশক্তির জারে তিনি শেষ পর্যন্ত জাদরেল প্রতিদ্বন্থীকে পর্যুদ্ত করেছিলেন। চরম ছুর্দৈবের কাছে সহজে আত্মসমর্পণ না করবার এই যে মনোর্ত্তি, ভবিদ্যুৎ জীবনে অনেকবার তার পরিচয় পাওয়া গেছে।

মির্জাপুরের আন্ধ-ছাত্রাবাস

কলকাতার শিক্ষাজীবনে মির্জাপুর স্থীটে এক ব্রাহ্ম-ছাত্রাবাসে জগদীশচন্দ্রের থাকবার ব্যবস্থা হয়। আনন্দমোহন বস্থার ছোট ভাই মোহিনীমোহন বস্থা তাঁর দেখাশুনা করতেন। হস্টেলের অস্তা সবাই বয়সে ও পড়াশুনায় অপেক্ষাকৃত প্রবীণ; স্থতরাং মেলামেশাটা তেমন অবাধ ছিল না। নিঃসঙ্গ বালক উঠানের এক কোণে বাগান তৈরী করলেন এবং কয়েকটি প্রাণীও পুষতে আরম্ভ করলেন। বাগানের মধ্যে কৃত্রিম প্রোত্যিনী, তার উপর সাঁকো—এমনি আরশ্ব অনেক কিছু ছিল। জগদীশচন্দ্র তাঁর শিশুকল্পনার এই স্প্রতিকর্ম ও লেখাপড়া নিয়ে ব্যাপৃত থাকতেন। ছুটিতে তিনি ফিরে আসতেন

পিতার কর্মস্থলে, আত্মীয়-পরিজনের প্রীতিস্নিগ্ধ সাহচর্যের মধ্যে। এখানে তিনি সহোদরাদের নিয়ে পোষা পায়রা, খরগোস ইত্যাদির পরিচর্যা ও তাদের বাসগৃহ নির্মাণে ব্যস্ত থাকতেন।

উচ্চ আদর্শে অনুপ্রাণিত ও প্রগতিমূলক ভাবধারায় উদ্বুদ্ধ ছাত্রসমাজের অনেক প্রতিভূ থাকতেন মির্জাপুর খ্রীটের এই ছাত্রাবাসে। জীবনের নানাক্ষেত্রে তাঁরা নিজেদের কর্মকুশলতায় দেশব্যাপী খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। এ দের সংসর্গে তরুণু জগদীশচন্দ্রের ব্যক্তিমানস যথেষ্ট্র প্রভাবান্থিত হয়।

১৮৭৫ খ্রীষ্টাব্দে যোল বছর বয়সে জগদীশচন্দ্র সেণ্ট জেভিয়ার্স স্কুল থেকে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং একটি বৃত্তি লাভ করেন। এর পর উচ্চতর শিক্ষার উদ্দেশ্যে এখানকার কলেজ-বিভাগে যোগ দেন এবং বিজ্ঞান-বিষয় অধ্যয়ন করবেন বলে স্তির করেন। সে সময় ফাদার লাফোঁ পদার্থ-বিজ্ঞানের একজন প্রখ্যাত অধ্যাপক। পরীক্ষা-সহযোগে তুরুহ বৈজ্ঞানিক তথ্যের প্রাঞ্চল ব্যাখ্যার জন্মে এই প্রবীণ অধ্যাপকের ক্লাস কলেজের মধ্যে সবচেয়ে আকর্ষণীয় ছিল। শুধু তাই নয়, তরুণ ছাত্রগণ তাঁর বক্তৃতায় যথেষ্ট অন্যপ্রেরণা লাভ করতো। স্বতরাং নিঃসন্দেহে বলা যেতে পারে. পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রতি জগদীশচন্দ্রের মনে যে অনুরাগ জন্মছিল, তা ফাদার লাফোঁর অধ্যাপনা-মাধুর্যের প্রত্যক্ষ প্রভাবেরই ফল। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় অধ্যাপক লাফোঁর কুশলতার কথা শুধু কলেজের মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল না। তিনি সাধারণ জনমণ্ডলীর সামনেও পরীক্ষা-সহযোগে বিজ্ঞান-বিষয়ে বক্তৃতা করতেন। মহেন্দ্রলাল সরকার প্রতিষ্ঠিত ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অব সায়েন্সের প্রপূর্ম দিকের কথা। জনসাধারণকে বিজ্ঞান-সচেতন করবার উদ্দেশ্যে ্সৈখানে তখন যে নিয়মিত বক্তৃতার ব্যবস্থা ছিল, তাতে অধ্যাপক লাফোঁ সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করতেন। ভবিষ্যতে বিজ্ঞানের অধ্যাপকরপে জগদীশচন্দ্র যে সাফল্য লাভ করেছিলেন, ফাদার

লাকোঁর স্বকীয় অধ্যাপনারীতি অনুসরণের ফলেই তা সম্ভব হয়েছিল। নিজের কৃতিত্বে জগদীশচন্দ্র সহজেই এই প্রখ্যাত অধ্যাপকের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন।

১৮৭৭ ও ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র যথাক্রমে এফ. এ. ও বি. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। বিশ্ববিত্যালয়ের এসব পরীক্ষায় জগদীশচন্দ্র আশামুরূপ কৃতিত্ব দেখাতে না পারলেও অধ্যাপক লাফো তাঁর এই প্রিয়তম ছাত্রের মধ্যে এক সার্থক বিজ্ঞানীর পূর্বাভাস লক্ষ্য করেছিলেন।

আরণ্য প্রকৃতির আকর্ষণ

অধ্যাপক লাকোঁর এই প্রত্যাশা থেকে স্বভাবতঃই মনে হয়, পরীক্ষায় আশালুরূপ সাফল্যলাভ না করবার পিছনে কোন সঙ্গত কারণ ছিল। সে ইতিহাস পর্যালোচনা করবার পূর্বে জগদীশচন্দ্রের মেধা সম্পর্কে কোন রকম সংশয় প্রকাশ করা য়ুক্তিয়ুক্ত হবে না। প্রকৃতি ও পোষা জীবজন্তর প্রতি শৈশবের আকর্ষণ যৌবনে খানিকটা উদ্দাম হয়ে ওঠে। তথন তুর্গম আরণ্য প্রকৃতির বুকে রোমাঞ্চকর অভিযানের জল্যে জগদীশচন্দ্রের মন চঞ্চল হয়ে উঠতো। ভগবানচন্দ্রের অধীনে এক বৃদ্ধ রাজপুত সিপাহী কাজ করতো। জগদীশচন্দ্র তার কাছে বন্দুক চালানো শিথেছিলেন। উনিশ বছর বয়সে কলেজের এক ছুটিতে তিনি তরাই অঞ্চলে গিয়েছিলেন শিকার করতে। কয়েরমাস পরেই এক জমিদার বদ্ধুর কাছ থেকে আমন্ত্রণ আসে আসামে এক শিকার পর্বে যোগ দেবার জন্তে। বদ্ধুটি ছিলেন একজন পাকা শিকারী। আসামের জঙ্গল থেকে কালাজ্বরে আক্রান্ত হয়ে

১। দেও জেডিয়ার্স কলেজের তৎকালীন রেক্টর ফানার ডি. ভানে ইস্পে'র প্রদন্ত সার্টিফিকেটে (১৬ জুলাই, ১৮৮০) বলা হয়েছে, জগনীশচন্দ্র এফ্,বি. এ. ও বি. এ যথাক্রমে ১৮৭৭ ও ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে পাশ করেন। উভয় পরীক্ষাতেই লাাটিন ভাষা ছিল তাঁর অন্যতম বিষয়।

জগদীশচন্দ্র কলকাতায় ফিরে আসেন। তথন কালাজ্বরের কোন প্রতিষেধক আবিদ্ধৃত হয় নি। দীর্ঘদিন অস্থুখে ভূগে জগদীশচন্দ্র পড়াণ্ডনার মধ্যে যথোপযুক্ত মনঃসংযোগ করতে পারেন নি; এই কারণেই তাঁর পরীক্ষার একটা বছর অযথা নম্ভ হয়ে যায়। এই বিষম জ্বর ইংল্যাণ্ড-যাত্রার পথে ও প্রবাসে তাঁর জীবনকে তুর্বিষহ করে তুলেছিল।

তৃতীয় অধ্যায়

লণ্ডন ও কেম্ব্রিজে ছাত্রজীবন

উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্যে জগদীশচন্দ্র ইংল্যাণ্ড যাত্রার সংকল্প করেন। কিন্তু দে সংকল্প সাধনের পথে নানারকম প্রতিবন্ধক দেখা দেয়। ভগবানচন্দ্র বস্ত্র তথন শারীরিক অস্কুস্তার জন্মে সরকারী কাজ থেকে সাময়িকভাবে অবসর গ্রহণ করেছেন। তাছাড়া দেশে শিল্প-সংগঠনের বার্থ প্রচেষ্টায় তিনি নিঃম্ব ও ঋণভারে জর্জরিত। এই অবস্থায় আর্থিক তুর্গতিতে ভগ্নস্বাস্থ্য পিতাকে সাহায্য করা জগদীশচন্দ্র প্রাথমিক কর্তব্য বলে মনে করলেন। ভারতীয় সিভিল সার্ভিস পরীক্ষা দিয়ে শাসনবিভাগে যোগ দেওয়াই তাঁর কাছে সবচেয়ে লোভনীয় মনে হলো। কিন্তু পিতার প্রবল আপত্তি: তিনি জীবনের অভিজ্ঞতায় উপলব্ধি করেছিলেন যে, এই শাসকরত্তি সাধারণ মানুষ আর নিজের মধ্যে একটা তুর্লজ্যা ব্যবধান সৃষ্টি করে এবং তার ফলে জীবনের মহত্তর পরিণতির পথ রুদ্ধ হয়। জগদীশচন্দ্র তাই স্থির করলেন—ইংল্যাণ্ডের কোন বিশ্ববিত্যালয়ে চিকিৎসা-বিজ্ঞান অধ্যয়ন করবেন। এই পরিকল্পনায় ভগবানচন্দ্রের পূর্ণ সমর্থন থাকলেও তা সার্থক করবার পথে একাধিক অন্তরায় দেখা দিল। প্রধান বাধা হলো, প্রবাসে বায় নির্বাহ করবার মত অর্থসঙ্গতির অভাব। তাছাড়া কয়েক বছর আগে জগদীশচন্দ্রের কনিষ্ঠ সহোদরের মৃত্যু হয়। স্লেহময়ী মা একমাত্র পুত্রকে বিপদসঙ্কুল দূর বিদেশে ছেড়ে দিতে অনিচ্ছুক। মাতৃহদয়ের এই স্বাভাবিক শঙ্কা উপেক্ষা করা জগদীশচন্দ্রের পক্ষে সম্ভব নয়; স্থতরাং ইংল্যাণ্ড যাত্রার সংকল্প পরিত্যক্ত হলো। পরিবারের কথা ভেবে জগদীশচন্দ্র স্বদেশেই কোন অর্থকরী কাজের সন্ধান করা শ্রেয় মনে করলেন।

এমন সময় মায়ের মনোভাবের অপ্রত্যাশিত পরিবর্তনে জগদীশচন্দ্রের উচ্চাশা পরিপ্রণের পথ বাধামুক্ত হলো। তিনি উপলব্ধি করলেন—স্নেহবন্ধনের সঙ্কীর্ণ পরিধি থেকে মুক্তিই পুত্রের সর্বাঙ্গীণ কল্যাণের পথ। সেই পথকে নির্বিদ্ধ করাই তাঁর কর্তব্য। তাই তিনি তাঁর সব অলঙ্কার বিক্রয় করে প্রবাসে পুত্রের অধায়নের ব্যয় নির্বাহের প্রস্তাব করলেন। কিছুদিন পরে ভগবানচন্দ্র অপেক্ষাকৃত স্কুস্থ হয়ে চাকরিতে যোগ দিলেন। অলঙ্কার বিক্রয় করবার আর প্রয়োজন হলো না—তা ভবিদ্যাতের জন্যে সংরক্ষিত রইলো। জগদীশচন্দ্রের দীর্ঘদিনের স্বপ্ন এমনিভাবে সাময়িক বাধাবিদ্মের পর সফল হতে চললো।

ইউরোপ যাত্রা

১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র প্রথম সমুদ্র-যাত্রা করেন। কিন্তু এই ভ্রমণ তাঁর পক্ষে বিশেষ উপভোগ্য হয় নি। আসামের শিকারপর্বে যোগ দিতে গিয়ে তিনি যে জরে আক্রান্ত হয়েছিলেন, তার প্রকোপ তথন কিছুটা বৃদ্ধি পায়। একদিন তো তিনি জাহাজের মধ্যেই সংজ্ঞা হারিয়ে ফেলেন। সহযাত্রীদের মনে সে দিন আশঙ্কা হয়েছিল যে, এই উচ্চাকাঙ্খী তরুণের ভাগ্যে বোধ হয় ইংল্যাণ্ড দেখা আর হয়ে উঠবে না। শরীর্রের এই অবস্থায় তিনি শেষ পর্যন্ত ইংল্যাণ্ড এসে পোঁছান এবং চিকিংসা-বিজ্ঞান অধ্যয়নের জন্মে লণ্ডন বিশ্ববিভালয়ের অধীনে এক হাসপাতালে ভর্তি হন। ভিত্ত হবার পক্ষে প্রয়োজনীয় বিজ্ঞান বিষয়ক প্রাথমিক পরীক্ষায় তিনি সহজেই উত্তীর্ণ হন। পদার্থবিভা ও রসায়ন তাঁর ভাল করেই পড়া ছিল। প্রাণী ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের পরীক্ষায়ও তিনি যথারীতি উত্তীর্ণ হয়েছিলেন। এবার আরম্ভ হলো শারীরবিজ্ঞানের ক্লাস। শব-ব্যবচ্ছেদ কক্ষের পৃতিগদ্ধময় পরিবেশ জগদীশচন্দ্রের সহ্থ হলো না। জরের বিরামহীন আক্রমণে শরীরের অবস্থা ক্রমশঃই খারাপের দিকে চললো। শারীরবিজ্ঞানের অধ্যাপক

জগদীশচন্দ্রকে বললেন—হাসপাতালের পরিশ্রম তাঁর রুগ্ন শরীরে সইবে না। তিনি পরামর্শ দিলেন অন্ত কোন বিষয় অধ্যয়ন করতে। হাসপাতালের প্রথিত্যশা চিকিৎসাবিদ্ ডক্টর রিঙ্গার জগদীশচন্দ্রের উপর অনেক ওষ্থপত্র প্রয়োগ করেছেন, কিন্তু তাতে কোন ফল হয় নি। তিনিও সেই একই পরামর্শ দিলেন। জগদীশচন্দ্র গভীর সমস্তায় পড়লেন। কিন্তু সকল বাধাবিদ্ন অতিক্রম করে চরম সার্থকতার পথ যে তাঁকে সন্ধান করে নিতে হবে! তাই তিনি নিরুৎসাহ না হয়ে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ে বিজ্ঞান অধ্যয়নের কথা ভাবতে লাগলেন। এই সময়ে তিনি প্রকৃতি-বিজ্ঞানে একটি বৃত্তিলাভ করেন, যার ফলে বিকল্প পাঠগ্রহণের আনুষঙ্গিক বাধা দূর হয়। ১৮৮১ খ্রীষ্টান্দের জানুয়ারী মাসে তিনি কেম্ব্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ের অন্তর্ভুক্ত ক্রাইন্ট কলেজে যোগ দেন। কেম্ব্রিজে এসে তিনি ওষ্ধপত্র ছেড়ে দিয়ে একট্ একট্ শরীরচর্চা করতে থাকেন, ফলে স্বাস্থ্যের বেশ উন্নতি হয়। নতুন পরিবেশে তাঁর মানসিক স্বাচ্ছন্দ্যও ফিরে আসে।

(कम्बिट्ड नवाविकारन मीका

ক্রাইস্ট কলেজে অধ্যয়ন-পর্বের প্রথম দিকে বিজ্ঞানের কোন্
কোন্ শাখার প্রতি তাঁর আসক্তি বেশী, সে বিষয়ে জগদাশচল্র
নিশ্চিত হতে পারেন নি। তাই প্রথমে তিনি যতটা সম্ভব বিভিন্ন
বিষয়ে বক্তৃতা শোনবার চেষ্টা করেছেন। এই সময় তিনি শারীরবৃত্তে
মাইকেল ফস্টার, ভ্রূণবিভায় ফ্র্যান্সিস ব্যাল্ফোর এবং ভূ-তত্বে হিউজেস
প্রমুখ খ্যাতনামা অধ্যাপকগণের বক্তৃতা শুনে মুগ্ধ হয়েছিলেন। দ্বিতীয়
বছরের মাঝামাঝি জগদীশচন্দ্র নিয়মিতভাবে পদার্থ, রসায়ন ও
উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের অনুশীলন আরম্ভ করেন। রসায়ন-শাস্ত্রে লিভিং,
উদ্ভিদ-বিভায় ভাইন্স্ ও ফ্র্যান্সিস্ ভারউইনের অধ্যাপনা জগদীশচন্দ্রের
খুব ভাল লাগতো। তবে লর্ড র্যালের অধ্যাপনাই তাঁকে
অন্থ্রপ্রাণিত করেছিল সবচেয়ে বেশী। প্রকৃতির রহন্ত সম্বন্ধে কোতৃহলী

বালক জগদীশচন্দ্র থেকে বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রে সার্থক পরিণতির ঘটনাবহুল পথে ত্ব-জন অধ্যাপকের সান্নিধ্য ও প্রভাব উল্লেখযোগ্য— সেণ্ট জেভিয়ার্স কলেজে ফাদার লাফো ও কেম্ব্রিজে লর্ড র্যালে। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় তথনো কোন কুতিত্ব দেখাবার আসে নি; তবু লর্ড র্যালে জগদীশচন্দ্রের মধ্যে যে মহৎ সম্ভাবনার স্থানিশ্চিত ইঙ্গিত দেখতে পেয়েছিলেন, সে কথা স্বীকার করতে তিনি দ্বিধা বোধ করেন নি। কেম্ব্রিজে তিন[•]বছর অধ্যয়ন করবার পর জগদীশচন্দ্র প্রকৃতি-বিজ্ঞানে ট্রাইপোস পাশ করেন এবং অল্প কিছদিন পরেই লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয় থেকে বি. এস্-সি. ডিগ্রী লাভ করেন। কেম্ব্রিজের অধ্যাপকমগুলী, বিশেষ করে লর্ড র্যালে ও ভাইনসের সঙ্গে যে প্রীতির সম্পর্ক গড়ে উঠেছিল, তার অম্লান মাধুর্যের পরিচয় পাওয়া যাবে পরবতী অধ্যায়ে। পদার্থ-বিজ্ঞান ও উদ্ভিদ-জীবন নিয়ে দীর্ঘদিনের নিরবচ্ছিন্ন গবেষণায় ও তার সিদ্ধান্তসমূহের স্বীকৃতির বাধা-বিন্নিত পথে এই তু-জন অধ্যাপক জগদীশচন্দ্রকে অকুপণভাবে সহায়তা করেন। প্রাক্তন শিশ্তোর প্রতি তাদের সহামুভূতির জন্মেই উপেক্ষিত ভারতবর্ষের এই অখ্যাত নবীন প্রতিনিধি পৃথিবীর বিজ্ঞানী-সমাজের পুরোভাগে প্রতিষ্ঠা লাভ করেছিলেন।

ম্বদেশে প্রত্যাবর্তন ও কর্মসন্ধান

অধ্যয়ন-পর্ব শেষ হয়েছে; এবার জগদীশচন্দ্র স্বদেশে ফিরে আসবেন। আত্মীয়-পরিজনকে দেখবার জন্মে মন স্বভাবতঃই ব্যাকুল। ইংল্যাণ্ড পরিত্যাগের ঠিক পূর্বমূহূর্তে অধ্যাপক ফসেটের সঙ্গে দেখা। খ্যাতনামা অর্থনীতিবিদ ও ইংল্যাণ্ডের তৎকালীন পোস্টমাস্টার-জেনারেল ফসেট ছিলেন আনন্দমোহন বস্থুর অকৃত্রিম বন্ধু। প্রালাপের মধ্য দিয়ে ত্ত-জনের আত্মিক সম্পর্ক তখনো অক্ষ্ম ছিল। সেই স্ত্রে ফসেট ছিলেন নিঃসঙ্গ প্রবাসী জগদীশচন্দ্রের অন্ততম শুভামুধ্যায়ী। ফসেট তাঁর সহকর্মী ও তৎকালীন ভারতসচিব লর্ড

কিম্বালিকে জিজ্ঞাসা করলেন—ভারতবর্ষে শিক্ষাবিভাগে তরুণ জগদীশচন্দ্রকে নিয়োগ করা যাবে কি না। কিন্তু কোন উপযুক্ত শৃত্যপদের সন্ধান লর্ড কিম্বার্লির জানা ছিল না। তাই ফসেট জগদীশচন্দ্রকে পরামর্শ দিলেন, ভারতবর্ষে ফিরে গিয়ে তদানীস্তন ভাইস্রয় লর্ড রিপনের সঙ্গে দেখা করতে। একখানি পরিচয়-পত্রও তিনি লিখে দিলেন। ১৮৮৪ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র ভারতবর্ষে ফিরে আসেন এবং অনতিবিলম্বে ফসেটের নির্দেশ অমুযায়ী তার পরিচয়-পত্র নিয়ে সিমলায় লর্ড রিপনের সঙ্গে দেখা করেন। এই সাক্ষাৎকার খুবই আন্তরিকতাপূর্ণ হয়েছিল। লর্ড রিপনের কাছ থেকে সহামুভূতি ও শিক্ষাবিভাগে নিয়োগের প্রতিশ্রুতি নিয়ে জগদীশচন্দ্র কলকাতায় ফিরে আসেন।

প্রাদেশিক শিক্ষা-দপ্তরের প্রতিকূলতা

জগদীশচন্দ্রকে নিয়োগ করবার নির্দেশ দিয়ে ভাইস্রয় এক চিঠি লিথে পাঠালেন বাংলা সরকারের শিক্ষা-দপ্তরে। খ্যাতনামা শিক্ষাবিদ্ স্থার আলফ্রেড ক্রফ্ট্ তথন শিক্ষাবিভাগের অধিকর্তা। লর্ড রিপনের কাছ থেকে এই রকম নির্দেশ পেয়ে তিনি যে মনে মনে বেশ ক্র্ব্ব হয়েছিলেন, জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে সাক্ষাংকারে তা প্রকাশ পেয়েছিল। সে জন্মে জগদীশচন্দ্র বেশ বিব্রত বোধ করেছিলেন। বিজ্ঞান-অধ্যাপনায় উচ্চতম পদে কোন ভারতীয় নিয়োগের একান্ত বিরোধী ছিলেন আলফ্রেড্ ক্রফ্ট্। তাঁর এই অমুদার মনোবৃত্তি যে একেবারে অমূলক ছিল, তা বলা যায় না। জগদীশচন্দ্রের আগে কোন ভারতীয় নব্যবিজ্ঞানের অমুশীলনে বিশেষ খ্যাতি অর্জন করেন নি। তাই বিদেশী শাসকবর্গ ধরে নিয়েছিলেন—আইন-কান্ত্রন, সংস্কৃত-চর্চা, বিশেষ করে আধ্যাত্মিক চিন্তাধারায় ভারতীয়গণ উৎকর্ষের পরিচয় দিলেও তাদের মানসিক সংগঠন বিজ্ঞানচর্চার একান্ত অমুপ্রোগী। ক্রফ্ট্ সাহেব

জগদীশচন্দ্রকে বললেন—তাঁকে প্রভিনশিয়াল সার্ভিসে নিয়োগ করা যেতে পারে, ইম্পিরিয়াল সাভিসে কোন পদ শৃন্ত নেই। এই প্রস্কাবে অসম্মতি জানিয়ে জগদীশচন্দ্র ফিরে এলেন। তরুণ জগদীশচন্দ্র ছাত্রমহলে শৃঙ্খলা রক্ষা করতে পারবেন কি না, সে সম্বন্ধে আলফ্রেড ক্রফ্ট ও প্রেসিডেন্সি কলেজের তৎকালীন অধ্যক্ষ চার্লস্ টনি, ত্ব-জনেরই যথেষ্ট সন্দেহ ছিল। তাঁরা যথাসাধ্য চেষ্টা করতে লাগলেন, যাতে শিক্ষাবিভাগে জগদীশচন্দ্র কোন প্রবেশাধিকার না পান। কিন্তু উচ্চতর কর্তৃপক্ষ-মহলের আগ্রহাতিশয্যে তাঁদের চেষ্টা ব্যর্থ হয়। লর্ড রিপন গেজেটে জগদীশচন্দ্রের নিয়োগবার্তা না দেখতে পেয়ে বাংলা সরকারের কাছে এই অহেতুক বিলম্বের জন্মে কৈফিয়ং চেয়ে পাঠান। তখন শিক্ষা-অধিকর্তা আলফ্রেড ক্রফ্ট্ লর্ড রিপনের নির্দেশ অনুসারে জগদীশচন্দ্রকে ইম্পিরিয়াল সার্ভিসে নিয়োগ করেন, অবশ্য অস্থায়ীভাবে। প্রতিশ্রুতি দেওয়া হলো, কর্মকুশলতার পরিচয় পাওয়া গেলে তাঁকে ঐ পদে স্থায়ী করা হবে। জগদীশচন্দ্র ১৮৮৪ খ্রীষ্টাব্দে প্রেসিডেন্সি কলেজে যোগ দেন পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপকরূপে। এখানে তিনি এক কঠিন পরীক্ষার সম্মুখীন হন। অধ্যাপনা ও ছাত্র পরিচালন বিষয়ে প্রেসিডেন্সি কলেজের ছাত্রমহল এবং অধ্যাপকগোষ্ঠীর মধ্যে সাময়িক বিরোধ সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র বলেছেন—"উচ্ছুম্বল ও তুর্বিনীত বলে এই কলেজের ছাত্রদের সম্বন্ধে তখন বেশ অখ্যাতি ছড়িয়ে পড়েছিল। কলেজের ত্ব-জন অধ্যাপক ও ছাত্রমহলের মধ্যে বিরোধ এতটা সাংঘাতিক হয়ে উঠেছিল যে, সরকার এক তদন্ত কমিশন বসাতে বাধ্য হয়েছিলেন। আমার ভাবী ছাত্রদের এই ছিল প্রকৃতি। বয়সের তুলনায় আমাকে তখন বেশ তরুণ দেখাতো। এক নিরীহ, ভীরু মেষকে হিংস্র নেকড়ে বাঘের খগ্গরে ফেলে স্থার আলফ্রেড ক্রফ্ট সেদিন নিশ্চয়ই বেশ কৌতুক ও আনন্দ উপভোগ করেছিলেন।"

সরকারের বৈষম্য-নীতির বিরুদ্ধে প্রতিবাদ

জগদীশচন্দ্র যথন শিক্ষাবিভাগে যোগদান করেন তথন ইম্পিরিয়াল সাভিসে একজন ইউরোপীয় অধ্যাপককে যে বেতন দেওয়া হতো, একজন ভারতীয় অধ্যাপক পেতেন তার ছই-তৃতীয়াংশ। চাকরিতে নিয়োগ স্থায়ী না হলে তারও অর্ধেক দেওয়ার রীতি ছিল। জগদীশচন্দ্র তীব্র প্রতিবাদ জানালেন, এই বৈষম্যমূলক আচরণের বিরুদ্ধে। কিন্তু কর্তৃপক্ষ সে প্রতিবাদে নির্বিকার। সরকারী চাকরিতে ভারতীয় অধ্যাপকদের মর্যাদা রৃদ্ধি করবার দৃঢ় সংকল্প নিয়ে জগদীশচন্দ্র এক নতুন অহিংস নীরব প্রতিবাদের পথ গ্রহণ করেন। তিনি কর্তৃপক্ষকে জানিয়ে দিলেন—ইউরোপীয়ে ও ভারতীয় অধ্যাপকদের মধ্যে এই ইচ্ছাকৃত অন্থায় ব্যবধান দূর না হলে তিনি অধ্যাপনার জন্মে কলেজ থেকে এক কপর্দকও গ্রহণ করবেন না। সংকল্প সিদ্ধির জন্মে তিনি অসীম ধ্র্যের সঙ্গে গীর্ঘ তিন বছর অপেক্ষা করেছিলেন।

এই সময় পরিবারের আর্থিক তুর্গতির চরম অবস্থা। জগদীশচন্দ্র পিতার সব ঋণ পরিশোধের দায়িত্ব নিজে গ্রহণ করেন। আত্মীয়-পরিজনদের পরামর্শ উপেক্ষা করে তিনি পিতৃপুরুষের সম্পত্তি বিক্রেয় করেন। সেই অর্থ ও মায়ের অলঙ্কার, সব মিলিয়ে ঋণের একটা মোটা অংশ পরিশোধ করা সম্ভব হয়। বস্থ-পরিবারের ঋণ শোধ করবার এই আন্তরিক নিষ্ঠা পাওনাদারদের মর্ম স্পর্শ করে। তাঁরা সানদেদ ঋণের অবশিষ্ঠ অংশ ছেড়ে দিতে স্বীকৃত হন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রের সংকল্প ছিল অস্তরূপ; তিনি তা গোপন রাখেন।

কর্তৃপক্ষের সঙ্গে নীতির সংগ্রামে শেষ পর্যন্ত জগদীশচন্দ্র জয়ী হন। তাঁর সংকল্পের দৃঢ়তা ও অধ্যাপন-কুশলতায় শিক্ষা-অধিকর্তার দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন হয়। সরকার এক বিশেষ নির্দেশে প্রথম নিয়োগের দিন থেকে জগদীশচন্দ্রের চাকরি স্থায়ী বলে গণ্য করেন। কিন্তু ইউরোপীয় ও ভারতীয় অধ্যাপকদের মধ্যে বেতনের অহেতৃক তারতম্য তথনো থেকে যায়। অবশ্য জগদীশচন্দ্রের চেষ্টায়

দেশীয় অধ্যাপকদের এই অসম্মান একদিন দ্রীভূত হয়। আপাততঃ
সরকারী মনোভাবের পরিবর্তনে জগদীশচন্দ্রের পদমর্যাদা রৃদ্ধি পায়
এবং তাঁকে পূর্ববর্তী কয়েক বছরের প্রাপ্য অর্থ একসঙ্গে দেওয়া হয়।
এই অর্থ তিনি পাওনাদারদের হাতে তুলে দেন। ঋণের আর যে
সামান্য অংশ বাকী থাকে, তা তিনি বছর ছয়েকের মধ্যে নিজের
বেতন থেকে পরিশোধ করেন।

বিবাহ

প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপনা আরম্ভ করবার কয়েক বছর পরে (জান্মুয়ারী, ১৮৮৭) জগদীশচন্দ্র শ্রীমতী অবলা দাশের সঙ্গে পরিণয়সূত্রে আবদ্ধ হন। দেশের কল্যাণকর প্রগতিমূলক কর্মধারায় ভগবানচন্দ্র বস্থর ঘনিষ্ঠ সহযোগী ছিলেন হুর্গামোহন দাশ। শ্রীমতী অবলা দাশ তাঁর; দ্বিতীয়া কন্যা। প্রেসিডেন্সি কলেজের প্রথম বাঙ্গালী অধ্যক্ষ ডক্টর প্রসন্মর্ক্মার রায় এবং তাঁর কনিষ্ঠ ভ্রাতা দ্বারকানাথ রায় অবলা দাশের হুই সহোদরাকে বিবাহ করেছিলেন। হুর্গামোহন দাশের পুত্র সতীশরঞ্জন দাশ এক সময় বড়লাটের শাসন-পরিষদের সদস্য ছিলেন। দেশবদ্ধ চিত্তরঞ্জন হুর্গামোহন দাশের ভ্রাতুষ্পুত্র।

হুর্গামোহন দাশের জন্মস্থান বিক্রমপুর। তিনি ছিলেন কলকাতা হাইকোর্টের একজন প্রথিতয়শা অ্যাডভোকেট। গত শতাব্দীর ষষ্ঠ দশকে তিনি তরুণ বয়সে ব্রাহ্মসমাজ-আন্দোলনে যোগদান করেন। উত্তরকালে তাঁকে ধর্ম ও সংস্কারের কাজে নেতৃত্বের স্থানে দেখা যায়। ব্রাহ্মমন্দিরে উপাসনাকে কেন্দ্র করে হুর্গামোহন দাশই আমাদের দেশীয় সমাজে নারীজাগরণের আন্দোলন নিয়ে এসেছিলেন। মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ ও কেশবচন্দ্র তথন ব্রাহ্মমন্দিরের মধ্যে মহিলাদের প্রকাশ্য স্থানে বসবার কোন নির্দেশ দেন নি। সেই সময় হুর্গামোহন

১ 'রাজনারায়ণ বহুর আত্মচরিত' (১৩১¢), পৃ:১৯৬ দ্রষ্টব্য।

স্বীয় পত্নী ও কন্তাদের নিয়ে উপাসনার সময় পুরুষ উপাসকদের মধ্যে নিঃসঙ্কোচে আসন গ্রহণ করেন। দেশের আথিক উন্নয়ন ও শিল্প-সংগঠনের কাজে ভগবানচন্দ্র বস্থুর সঙ্গে তাঁর সহযোগিতা থেকে क्रा करम अञ्चतक वसुष भएए ७८ । जभनी महत्त्व ७ अवना मार्मत বিবাহবন্ধন তার সার্থক ও শুভ পরিণতি। বন্ধুত্ব নিবিড়তর হয় আত্মীয়তার মধ্যে। অবলা দাশ তখন মাদ্রাজ মেডিক্যাল কলেজে চতুর্থ বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্রী, কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় থেকে কৃতিছের मक्र প্রবেশিকা ও এফ. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন। এই বিছ্মী কন্সা পিতার কাছ থেকে স্বদেশপ্রেমের যে দীক্ষা নিয়েছিলেন—তা-ই তাঁকে উত্তর জীবনে নানাপ্রকার গঠনমূলক কাজে প্রেরণা দিয়েছিল। জগদীশচন্দ্র ও তাঁর সহধর্মিণী, উভয়ের ভাবধারার তুর্লভ সঙ্গতি তাঁদের জীবনকে পূর্ণতার পথে নিয়ে গিয়েছিল। একনিষ্ঠ গবেষণা ও তার প্রচারকার্যের জন্মে বহুবার প্রতীচ্য মহাদেশ পরিভ্রমণে ব্যাপৃত থাকা সত্ত্বেও বিজ্ঞানী-জায়া স্বামীর সান্নিধ্য থেকে দূরে থেকেছেন খুবই কম। স্বামীর সুখস্বাচ্ছন্দ্য ও মানসিক প্রশান্তির দিকে লক্ষ্য রেখে তাঁর সাধনাকে তিনি নানাভাবে সফল করে তুলেছিলেন।

গৃহস্থালীর অভিজ্ঞতা অবলা বস্থুর বিশেষ ছিল না। পাঠ্যজীবন থেকে সবেমাত্র নির্বাদিত হয়ে এদেছিলেন এক নতুন অপরিচিত জগতে। ভবিশ্বতের অনিশ্চিত জীবনের জন্মে নবদম্পতিকে আত্মনির্ভর হয়ে চলবার শিক্ষা নিতে হবে, সঙ্গতি সাধন করতে হবে উভয়ের ভাবজগতের মধ্যে—এই উদ্দেশ্যে ছুর্গামোহন দাশের নির্দেশ মত জগদীশচন্দ্র বিবাহের পরে নবোঢ়া বধুকে নিয়ে মাস ছয়েক চন্দননগরে ছিলেন, অভিভাবকগণের কাছ থেকে দূরে। গঙ্গার ধারেই বাসা। নদীর অপর তীরে নৈহাটি। শ্রীযুক্তা বস্থ প্রত্যহ নৌকা করে জগদীশচন্দ্রকে নৈহাটিতে পৌছে দিয়ে যেতেন। সেখান থেকে কলকাতা এসে তিনি অধ্যাপনা করতেন প্রেসিডেন্সি কলেজে। আবার দিনাস্তে জগদীশচন্দ্রের প্রত্যাগমনের জ্বন্থে নৌকা নিয়ে অধ্যাপক-পত্নী



প্রফুল**চন্দ**রায়

অপেক্ষা করতেন নৈহাটিতে। গৃহস্থালীর পরীক্ষায় শ্রীযুক্তা বস্থ বেশ সাফল্য লাভ করেছিলেন। গৃহকর্মে তাঁর নৈপুণ্য, বিশেষ করে রন্ধনপট্টার সকোতৃক উল্লেখ আছে রবীন্দ্রনাথের পত্রে। এর পর জগদীশচন্দ্রের পিতামাতা পুত্র ও পুত্রবধ্র সঙ্গে চন্দননগরের বাসায় কিছুদিন ছিলেন।

চন্দননগর থেকে কলকাতায় আসবার পর জগদীশচন্দ্র খুব সম্ভব বৌবাজারে স্কট লেনে থাকতেন। প্রাক্ষেয় রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় তথন প্রেসিডেন্সি কলেজে তৃতীয় বার্ষিক শ্রেগীর ছাত্র। কলেজের অস্থান্থ ছাত্রদের সঙ্গে আমন্ত্রিত হয়ে তিনি একদিন এই বাড়ীতে এসেছিলেন। ছাত্রমহলের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের প্রীতির সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে তিনি তা উল্লেখ করেন।

১৮৮৮ খ্রীষ্টাব্দের অগাস্ট মাসে প্রফুল্লচন্দ্র ইংল্যাণ্ড থেকে ভারতে প্রত্যাগমন করেন। তিনিই এদেশে নব্য-রসায়নের প্রথম আচার্য। জগদীশচন্দ্রের বছর হয়েক পরে এডিনবরা বিশ্ববিচ্চালয়ে বিজ্ঞান-অফুশীলনের উদ্দেশ্যে প্রফুল্লচন্দ্র ইংল্যাণ্ড যাত্রা করেন। একই সঙ্গে গিয়েছিলেন দ্বারকানাথ রায় চিকিৎসা-বিজ্ঞান অধ্যয়নের উদ্দেশ্যে। এই হৃটি উচ্চাকাঙ্কনী বাঙ্গালী তরুণকে জগদীশচন্দ্র ও সত্যরঞ্জন দাশ (সতীশরঞ্জন দাশের জ্যেষ্ঠ সহোদর) লণ্ডনের ফেনচার্চ খ্রীট স্টেশনে অভ্যর্থনা জানিয়েছিলেন। এডিনবরা বিশ্ববিচ্চালয়ের ডক্টর অব সায়েন্দ্র উপাধি নিয়ে আসবার পরেও প্রফুল্লচন্দ্রের পক্ষে শিক্ষাবিভাগে প্রবেশাধিকার সহজলভা হয় নি। এই সময় কর্মহীন অবস্থায় তিনি খুবুই অস্বস্তি বোধ করতেন। এ-সম্পর্কে তিনি নিজেকে কেশবর্জিত স্থামসনের সঙ্গে তুলনা করেছিলেন। প্রফুলচন্দ্র তাঁর অথণ্ড অবসরের মধ্যে বস্থ-দম্পতির গৃহে প্রায়ই আতিথ্য গ্রহণ করতেন।

১। জগদীশচন্দ্রকে লিখিত পত্র, মে ও সেপ্টেম্বর ১৯০১ ; 'চিঠিপত্র', ষষ্ঠ খণ্ড ; বিশ্বভারতী।

২। ক্ষিপাথর, প্রবাসী ; অগ্রহায়ণ, ১৩১৯।

১৮৯০ খ্রীষ্টাব্দের প্রথম ভাগে জগদীশচন্দ্র ৬৪/২, মেছুয়াবাজার খ্রীটে একটি বড় বাড়ীতে উঠে আসেন। এই বাড়ীর এক অংশে থাকতেন তাঁর ভগ্নীপতি মোহিনীমোহন বস্থ। এই সময় তিনি কতকটা সথের থাতিরে ফটোগ্রাফির চর্চা ও শব্দ রেকর্ড করবার পদ্ধতি সম্পর্কে নানারকম পরীক্ষা করতেন। প্রেসিডেন্সি কলেজে এডিসনের প্রথম মডেলের একটি ফনোগ্রাফ কেনা হয়েছিল। কিভাবে কণ্ঠস্বর রেকর্ডে ধরে তার অবিকল পুনরার্ত্তি করা যায়, তাই নিয়ে তিনি নানারকম পরীক্ষা করেন। ফটোগ্রাফির সৌখীন চর্চা ভবিশ্বতে একদিন প্রগাঢ় বৈজ্ঞানিক অমুসদ্ধিৎসায় পরিণত হয়েছিল। এ-সম্বন্ধে তিনি গবেষণামূলক নিবন্ধ প্রকাশ করেন এবং ইংল্যাণ্ডের ফটোগ্রাফিক সোসাইটিতে বক্তৃতা দেন।

^{0 |} Life and Experiences of a Bengali Chemist—P. C. Ray, 1932; 7 60, 60 |

চতুর্থ অধ্যায়

বৈজ্ঞানিক গবেষণার সূচনা-পর্ব

'তপস্থাক্ষেত্র ছিল যবে নিভূত নিরালা বাধায় বেষ্টিত রুদ্ধ' —ববীন্দনাথ

বিজ্ঞান-মানসের পটভূমিকা

প্রেসিডেন্সি কলেজে যোগদানের কিছু পর থেকে জগদীশচন্দ্র মৌলিক বিজ্ঞান-অনুশীলনে মনোনিবেশ করেন। গতানুগতিক অধ্যাপনার মধ্যে তাঁর চিন্তাধারা ও কর্মপ্রয়াস সীমাবদ্ধ থাকে নি।

জগদীশচন্দ্র তাঁর গবেষক-জীবনের স্চনা-পর্বে বিদ্যুৎ-তরঙ্গের প্রতি বিশেষভাবে আরুষ্ট হন। এই প্রবণতার একটা সঙ্গত ইতিহাস আছে। জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-মানসের পটভূমিকা তৈরী হয়েছিল কেম্ব্রিজে অধ্যয়ন করবার সময়। লর্ড র্যালের পূর্বে দেখানে পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রধান অধ্যাপক ছিলেন ইংল্যাণ্ডের খ্যাতনামা বিজ্ঞানী ক্লার্ক ম্যাক্স্ওয়েল। উনবিংশ শতকের মধ্যভাগে ম্যাক্স্ওয়েল বিদ্যুৎ-তরঙ্গের স্বরূপ সম্পর্কে কতকগুলি গাণিতিক সিদ্ধান্তে পৌচেছিলেন। ক্যাভেন্ডিশ লেবরেটরিতে ম্যাক্স্ওয়েলের এসব তত্ত্বীয় গবেষণার নিদর্শন সংরক্ষিত ছিল। কেম্ব্রিজ বিশ্ববিচ্চালয়ের তরুণ স্নাতক জগদীশচন্দ্রের চিন্তা-জগৎ তাতে নিংসন্দেহে প্রভাবান্বিত হয়। ১৮৮৭ খ্রীষ্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী হার্ৎস (Heinrich Hertz) ম্যাক্স্ওয়েল-তব্বের অন্থসরণে বিদ্যুৎ-তরঙ্গ স্থিট করেন। মনে হয়, জগদীশচন্দ্র প্রথম থেকেই হার্ৎসের গবেষণায় আরুষ্ট হয়েছিলেন। তাঁর সংগ্রহের মধ্যে ১৮৯৪ খ্রীষ্টাব্দে জার্মান ভাষায় প্রকাশিত হার্ৎসের সম্পূর্ণ রচনাবলীর দ্বিতীয় সংস্করণটি পাওয়া গেছে (Unterschungen

Uber Die Ausbreitung Der Elektrischen Kraft, von Heinrich Hertz—Johann Ambrosius Barth, Leipzig; 1894) এবং D. E. Jones কৃত তার ইংরেজী অনুবাদটিও (Electric Waves, Macmillan & Co, London, 1893) আগেই তিনি সংগ্রহ করেছিলেন। পদার্থ-বিজ্ঞানের এই নতুন অধ্যায় স্টুনা করবার অল্প কিছুকাল পরেই হার্ৎসের মৃত্যু হয়। বিহাৎ-তরক্ষ সম্পর্কিত গবেষণায় জগদীশচন্দ্র সর্বশেষ অনুপ্রেরণা লাভ করেন ১৮৯৪ খ্রীষ্টাব্দে, স্থার অলিভার লজ লিখিত 'Heinrich Hertz and His Successors' শীর্ষক রচনা থেকে।

জগদীশচন্দ্রের জীবন-পঞ্জীতে ১৮৯৪-এর ৩০ নভেম্বর তাঁর ষটত্রিংশৎ জন্মদিনের একটা বিশেষ সার্থকতা আছে। সেদিন তিনি সংকল্প করেন— প্রকৃতির সব রহস্ত উদ্মোচন করে মান্তুষের জ্ঞানের পরিধি প্রসারিত করাই হবে তাঁর কর্মপ্রয়াসের চরম লক্ষ্য। কিন্তু সে লক্ষ্যে পৌছাবার পথে প্রতিবন্ধকতা অনেক। দৈনন্দিন কর্মতালিকার একটা বৃহৎ অংশ জডে রয়েছে অধ্যাপনা। সেই ক্লান্তিকর কাজের মধ্যে গবেষণা করবার মত অবকাশ থুবই কম। তাছাড়া গবেষণা করবার জন্মে যেসব যন্ত্রপাতি ও উপকরণের একান্ত প্রয়োজন, তাই বা কোথায় ৪ জগদীশচন্দ্র যথন অধ্যাপনা আরম্ভ করেন তখন প্রেসিডেন্সি কলেজে কোন পরীক্ষাগার বা যন্ত্রপাতি তৈরীর কার্থানা ছিল না। থাকবার মধ্যে বাথরুম সন্নিহিত একটি ছোট ঘর, পরীক্ষাগার স্থাপন করবার পক্ষে একমাত্র প্রশস্ত জায়গা। জগদীশচন্দ্র মনে করলেন—অতীতে একদিন যে জাতি সামান্ত উপকরণ থেকে রহৎ কর্মসাধন করেছে, আমরা তো তাদেরই বংশধর! অবশ্য অধিকাংশ ভারতীয়দের ধারণা ছিল, এদেশে মৌলিক বিজ্ঞানচর্চা সম্ভব নয়। অবস্থার বিরুদ্ধে নিষ্ক্রিয় অভিযোগ না করে জগদীশচন্দ্র চেষ্টা করতে লাগলেন, সংগ্রামের মধ্য দিয়ে অমুকুল পরিবেশ সৃষ্টি করবার জন্মে। গবেষণার প্রাথমিক পূর্বে এই প্রতিকৃল পরিবেশ সম্পর্কে তিনি বলেছেন—"ভারতবাসীরা কেবলই

ভাবপ্রবণ ও স্বপ্নাবিষ্ট, অমুসদ্ধান কার্য কোন দিনই তাহাদের নহে, এই এক কথাই চিরদিন শুনিয়া আসিতাম। বিলাতের স্থায় এদেশে পরীক্ষাগার নাই, সুন্ধ যন্ত্র নির্ম্মাণও এদেশে কোনদিনই হইতে পারে না, তাহাও কতবার শুনিয়াছি। তথন মনে হইল, যে ব্যক্তি পৌরুষ হারাইয়াছে, কেবল সে-ই র্থা পরিতাপ করে। অবসাদ দূর করিতে হইবে, তুর্বলতা ত্যাগ করিতে হইবে। ভারতই আমাদের কর্ম্মভূমি, সহজ পদ্ধা আমাদের জন্ম নহে। তারতই কথা স্মরণ করিয়া একজন তাহার সমগ্র মন, সমগ্র প্রাণ ও সাধনা ভবিয়াতের জন্ম নিবেদন করিয়াছিল"।

তুঃসাধ্য সাধনের ত্রত-অরূপ রশ্মির অস্বেষণ

যন্ত্রপাতি তৈরী করবার জন্মে জগদীশচন্দ্র এক মিস্ত্রীকে কাজে লাগালেন; অসাধ্য সাধনের ব্রত আরম্ভ হলো। ছু-বছরের মধ্যে— পৃথিবীর বিজ্ঞানী-সমাজ মুখর হয়ে উঠলো, এখানকার তৈরী যন্ত্রপাতি ও তার সাহায্যে সংগৃহীত বৈজ্ঞানিক তথ্যের সপ্রশংস আলোচনায়। জগদীশচন্দ্রের অধ্যাপনা-কুশলতা ও গবেষণা-প্রবণতা আগেই শিক্ষাবিভাগের উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল। তার গবেষণায় 'দৃশ্য আলোক-তরঙ্গ ও হার্ৎস-উদ্ভাবিত অদৃশ্য বিহাৎ-তরঙ্গের সমধর্মীতা' প্রমাণিত হলো। তার ফলে তিনি বিশ্বের বিজ্ঞানী-সমাজে স্থানলাভ করেন। বিহাৎ-তরঙ্গ সম্পর্কিত গবেষণার ফলাফল লিপিবদ্ধ করে তিনি ১৮৯৫ খ্রীষ্টাব্দের ১লা মে তারিখে কলকাতার এশিয়াটিক সোসাইটিতে 'বিহাৎ-রশ্মির সমবর্তন' (On polarisation of electric rays by double refracting crystals) শীর্ষক নিবদ্ধ পাঠ করেন। সভাপতিত্ব করেন ডক্টর রুজ্লেক্ রায়

১। বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্বোধন উপলক্ষে প্রানন্ত ভাষণ; 'নিবেদন' শীর্ষক প্রবন্ধ; অব্যক্ত (১৩২৮), পৃ: ১৭০-১৭১ জ্ঞাইব্য।

ও চন্দ্রভূষণ ভাছড়ী সেই সভায় উপস্থিত ছিলেন। সাসাইটির তৎকালীন সভাপতি ছিলেন প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যাপক আলেকজাণ্ডার পেড্লার। ১৮৯৬ খ্রীষ্টান্দের ফেব্রুয়ারী মাসে বার্ষিক অধিবেশনে তিনি এই নিবন্ধের উল্লেখ করে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার উচ্ছুসিত প্রশংসা করেন। উক্ত নিবন্ধ সোসাইটির কার্য-বিবরণীতে প্রকাশিত হয়। এর পর ইংল্যাণ্ডের কোন বিজ্ঞান-পত্রিকায় প্রকাশ করবার জন্মে জগদীশচন্দ্র লর্ড র্য়ালের কাছে আরও ছটি নিবন্ধ প্রেরণ করেন। সেগুলি লর্ড র্য়ালের অনুমোদন-ক্রমে লণ্ডনের 'ইলেকটিনিয়ান' পত্রিকায় ১৮৯৫ খ্রীষ্টান্দের ২৭শে ডিসেম্বরের সংখ্যায় প্রকাশিত হয়। কোন মাধ্যম অতিক্রম করবার সময় বিত্যুৎ-রশ্মির যে পথ পরিবর্তন হয়, সে সম্পর্কে জগদীশ-চন্দ্রের পরবর্তী নিবন্ধ 'The indices of electric refraction' লর্ড র্য়ালে কর্তৃক র্য়্যাল সোসাইটিতে প্রেরিত হয়। নিবন্ধটি গৃহীত হওয়ায় সে বছর ১৩ই ডিসেম্বর সোসাইটির অধিবেশনে পঠিত হবার পর সোসাইটির মুখপত্রে প্রকাশিত হয়।

১৮৯৫ খ্রীষ্টাব্দে রন্ট্গেন-রশ্মি আবিষ্কৃত হবার পর জগদীশচন্দ্র প্রেসিডেন্সি কলেজের পরীক্ষাগারে তার পুনরাবৃত্তি করেন। চিকিৎসা-পদ্ধতিতেও যে তিনি সে যুগে এই নতুন রশ্মি প্রয়োগে উৎসাহ প্রদর্শন করেন, ১৮৯৯ খ্রীষ্টাব্দের ফেব্রুয়ারী মাসে রবীন্দ্রনাথকে লিখিত এক পত্রে তার উল্লেখ আছে।°

> | Proceedings of the Asiatic Society of Bengal, p. 91 (1895).

e "On a new Electropolariscope" এবং "On double refraction of the electric ray by a strained dielectric".

৩। "যদি পারেন, তাহা হইলে সকালে ৮টার সময় প্রেসিডেন্সি কালেজ হইয়া আসিবেন। রঞ্জেন কলে একজন রোগী দেখিতে হইবে, তাহার পৃষ্ঠভক হইয়াছে। অতাকার নীলরতন সরকারের কথা এড়াইডেড পারিলাম না।"



লর্ড র্যানে

জগদীশচন্দ্র এই সময় অদৃশ্য বিদ্যুৎ-তরঙ্গকে বাহন করে সংস্কৃত্বার্তা প্রেরণের চেষ্টা করেন। প্রেসিডেন্সি কলেজের গবেষণাগার ছাড়াও কনভেন্ট রোডের বাসায় তিনি এ-সম্পর্কে নানা রকম পরীক্ষায় ব্যাপৃত থাকতেন। পাশ্চান্ত্যের বিজ্ঞানী-সমাজে জগদীশচন্দ্রের গবেষণা যে গভীর আলোড়ন সৃষ্টি করে, তার পরিপ্রেক্ষিতে কলকাতার 'ইংলিশম্যান' পত্রিকা লিখেছিলেন—"বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ভারতীয় ছাত্রদের বিভ্ঞা ও মৌলিকতার জভাব সম্পর্কে যে অভিযোগ করা হয় তা আর বেশী দিন যুক্তিসঙ্গত মনে হবে না। অধ্যাপক বস্থু যদি 'কোহেরার' (coherer) যন্ত্রটিকে আরো নিখুঁত করতে পারেন তবে একদিন দেখা যাবে, প্রেসিডেন্সি কলেজের গবেষণাগারে একাকী কার্যরত বাঙ্গালী বিজ্ঞানীর আবিষ্কার স্থদীর্ঘ পটভূমির আলোক-ব্যবস্থায় বিপ্লব এনেছে।" '

জগদীশচন্দ্রের প্রথম জীবনের এই গবেষণা যে ব্যাপক স্বীকৃতি লাভ করেছিল, তাতে লর্ড র্যালের অবদান কম নয়। এই মহান বিজ্ঞানী তার প্রতিভাধর শিয়ের সম্ভাবনাপূর্ণ গবেষণার প্রকৃতি লক্ষ্য করে মুগ্ধ হয়েছিলেন। শুধু তাই নয়, অর্থ ও উপকরণের অভাবে জগদীশচন্দ্রের গবেষণা ব্যাহত হচ্ছে, এই কথা শুনে লর্ড র্যালে তাঁকে পরামর্শ দিয়েছিলেন, 'গভর্ণমেন্ট গ্র্যান্ট ফাণ্ড' থেকে সাহায্যের জন্মে রয়্যাল সোসাইটির কাছে আবেদন করতে। লর্ড র্যালে সে সম্য

^{&#}x27;It would seem that the complaint of want of originality and distaste for scientific research so often brought against the Indian student is in a fair way of becoming no longer a just reproach. Should Professor Bose succeed in perfecting and patenting his 'coherer', we may in time see the whole system of coast-lighting throughout the navigable world revolutionised by the discoveries made by a Bengali scientist working single-handed in our Presidency College Laboratory.''

—Englishman, 18th June, 1896.

রয়্যাল সোসাইটির যুগ্ম-সম্পাদক; স্থতরাং জগদীশচন্দ্রকে গবেষণার জন্মে আর্থিক সাহায্য মঞ্জুর করতে তাঁর কোনও অস্থবিধা হয় নি। জগদীশচন্দ্রই সম্ভবতঃ প্রথম ভারতীয় বিজ্ঞানী, যিনি পাশ্চান্ত্যের এক বিজ্ঞান-সংস্থা থেকে গবেষণার জন্মে এরপ অর্থান্নকূল্য লাভ করেছিলেন। এই সাহায্য ও সহান্নভূতি সেদিন তাঁর মধ্যে নতুন উৎসাহ ও উদ্দীপনার সঞ্চার করেছিল।

পাশ্চান্ত্যের বিজ্ঞানী-সমাজে যখন জগদীশ্চন্দ্রের গবেষণার মূল্য স্বীকৃত হচ্ছিল, তখন স্বদেশেও তাঁর বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার সম্পর্কে জনসাধারণের মধ্যে সম্রদ্ধ কৌতূহল জন্মে। প্রাক্তন অধ্যাপক ফাদার লাকোঁর অনুকরণে তিনি কলকাতার নাগরিকদের সমক্ষে পরীক্ষা সহযোগে বক্তৃতা দিতে মনস্থ করেন। বৈজ্ঞানিক বিষয়ে এই লোকরঞ্জক বক্তৃতামুষ্ঠানে ফাদার লাফোঁ ছিলেন তাঁর প্রিয় শিশ্রের সবচেয়ে উৎসাহী সহযোগী। ১৮৯৫ খ্রীষ্টান্দের গোড়ার দিকে প্রেসিডেন্দি কলেজে এক পরীক্ষার আয়োজন করা হয়। প্রফুল্লচন্দ্রের কক্ষে থেকে অনৃষ্ঠ বিত্যুৎ-তরঙ্গ অধ্যাপক পেড্লারের কক্ষে এসে নিজের অন্তিম্ব জ্ঞাপন করেছিল। এই পরীক্ষার মধ্যেই বেতারে সক্ষেত বা বার্তা প্রেরণের সম্ভাবনা স্কৃতিত হয়। পরের বছর বাংলার ছোটলাট স্থার আলেকজাণ্ডার ম্যাকেন্জির উপস্থিতিতে টাউন হলে অনুরূপ এক পরীক্ষায় জগদীশচন্দ্র বেতার-সঞ্চারী বিত্যুৎ-তরঙ্গের অদ্ভূত ক্রিয়াকলাপ প্রদর্শন করেন।

টাউন হলের বক্তৃতার পর ম্যাকেন্জি জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক প্রতিভার প্রতি শ্রদ্ধাশীল হয়ে উঠেন। তাঁর আগ্রহাতিশয্যে বাংলা সরকার থেকে জগদীশচন্দ্রকে তড়িং-বিজ্ঞানে গবেষণার জন্মে এককালীন হাজার টাকা মঞ্জুর করা হয়। স্থার আলেকজাণ্ডার ম্যাকেন্জিকে অভিনন্দন জানিয়ে দেদিন কলকাতার এক দৈনিক পত্রিকা লিখেছিলেন—"খুবই সঙ্গত ও সার্থক এই পদক্ষেপ। ভারতবর্ষে আজ সবচেয়ে বেশী প্রয়োজন বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি শিক্ষার। একদিন জড়বিজ্ঞানের প্রতি দেশবাসীর উদাসীন্তের জন্তে অনুশোচনা করা হতো। তথন একটা সার্বজনীন ধারণা ছিল—বিজ্ঞানের রাজ্যে প্রবেশাধিকার পাবার মত গুণ ভারতীয়দের নেই। কিন্তু অধ্যাপক বস্থর অভাবনীয় সাফল্যে সে ধারণা মিথ্যা প্রতিপন্ন হয়েছে। ভবিশ্যতে এদেশে প্রচলিত শিক্ষা-ব্যবস্থাকে যেন সাহিত্যের মধ্যে সীমাবদ্ধ না রেখে তার মধ্যে বিজ্ঞান ও কারিগরি পাঠক্রেম গ্রহণ করা হয়। আমাদের তরুণ সম্প্রদায়ের স্বাঙ্গীণ শিক্ষার জন্তে স্থার আলেকজাণ্ডার ম্যাকেন্জি যদি তাঁর শাসনাধীন প্রদেশসমূহে শিক্ষা-ব্যবস্থায় এ-রকম সংস্কার সাধনে আন্তরিক প্রয়াসী হন, তবে দেশীয় গণমানসে তাঁর স্থান অক্ষয় হয়ে থাকবে।"

এই সময় জগদীশচন্দ্র প্রেসিডেন্সি কলেজের পরীক্ষাগারে যে সব

I This is a step in the right direction . . . what we most need in India is scientific and technical education. There was a time when the neglect of Physical Science by our countrymen was very much deplored, and it was also thought that the beople of India had not that in them which would qualify them to enter with any degree of success into the domain of science. But the remarkable success of Professor J. C. Bose as a Professor of Science in the Calcutta Presidency College, has negatived such a supposition. . . . In future the education system to be in force in this country, should not only be literary but also include a course of scientific, technical and commercial instructions. Sir Alexander Mackenzie will have a cherished place in the hearts of the people of Bengal, if he be pleased to see such reforms introduced in the educational system in the provinces over which he rules as would enable our youth to receive an all-round solid education. The Indian Mirror, Jan. 8, 1896.

বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি সংগ্রহ করেছিলেন, সেগুলি সংকলিত করে তিনি একখানি পুস্তিকা প্রকাশ করেন। প্রখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী লর্ড কেল্ভিন এই পুস্তিকা পাঠ করে জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জানিয়ে-ছিলেন তাঁকে নিজের প্রকাশিত নিবন্ধাবলীর এক সংকলন পাঠিয়ে।

প্রায় একই সময়ে (১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দের প্রথম দিকে) জগদীশচন্দ্র ডক্টরেট ডিগ্রীর জন্মে লগুন বিশ্ববিচ্চালয়ে বিদ্যুৎ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য নির্দয় (On the determination of the wave-length of electric radiation by diffraction grating) সম্পর্কে এক নিবন্ধ পেশ করেন। ঐ নিবন্ধ যথারীতি গৃহীত হয় এবং তিনি উক্ত বিশ্ববিচ্চালয়ের ডক্টর অব সায়েন্স (1). Sc.) উপাধি লাভ করেন। জগদীশচন্দ্রের নিবন্ধের পরীক্ষক ছিলেন অধ্যাপক প্রেন্টিং ও ট্রম্সন।

পাশ্চান্ত্যের বিজ্ঞানী-সমাজে জগদীশচন্দ্রের প্রভৃত সম্মানলান্তে তাঁর কর্মক্ষেত্রে একদল ঈর্ষাকাতর ব্যক্তি নানাভাবে বিরুদ্ধারন করতে থাকেন। তাঁদের অভিযোগ—মৌলিক বিজ্ঞান-অনুশীলনের নামে জগদীশচন্দ্র অধ্যাপনার কাজে অবহেলা করছেন। তাঁদের উদ্দেশ্য ছিল, এই তরুণ অধ্যাপকের বিজ্ঞান-সাধনায় প্রতিকৃল পরিবেশ সৃষ্টি করা। বাংলার তৎকালীন লাট ম্যাকেন্জি জগদীশচন্দ্রের গবেষণার মূল্য সম্বন্ধে সচেতন ছিলেন এবং তাঁকে যে নানা বাধা-বিপত্তির মধ্য দিয়ে চলতে হয়, তাও তিনি উপলব্ধি করতেন। তাই তিনি জগদীশচন্দ্রের জন্মে বেশী বেতনের এক নতুন পদ সৃষ্টির পরিকল্পনা করেন। কাজ তাঁর হবে সরকার-নিয়ন্ত্রিত কলেজে বিজ্ঞানাগারগুলির সংস্কার সাধন এবং প্রেসিডেন্সি কলেজে কয়েকজন তরুণ ছাত্রকে বৈজ্ঞানিক

^{31 &}quot;An account of experimental researches carried out at the Physical Laboratory of the Presidency College in the year 1895".

২। লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয় থেকে প্রেরিত ২৬শে মে (১৮৯৬) তারিখের তারবার্তা —"(Thesis) Accepted, (Your) presence excused."

গবেষণায় প্রণোদিত করা। কিন্তু শিক্ষাবিভাগের বিরোধিতায় ম্যাকেন্জির এই পরিকল্পনা ব্যর্থ হয়। জগদীশচন্দ্র তথন কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের একজন সরকার-মনোনীত সদস্য। কোন কোন ব্যাপারে জগদীশচন্দ্র নিজের বিবেক অন্ত্যায়ী কাজ করাতে তা সরকারী স্বার্থের অন্ত্রুকূল হয় নি। এর জন্মে কৈফিয়ং চাওয়া হলে জগদীশচন্দ্র উত্তরে বলেন—''সরকারের অন্ধ স্তাবকতা করবো, এই যদি আমার কাছে আশা করা হয়ে থাকে তবে যেন যথা সন্তর আমাকে সরকারী মনোনয়ন থেকে অব্যাহতি দেওয়া হয়।" এই সব ব্যাপারে শিক্ষাবিভাগ জগদীশচন্দ্রের প্রতি অসন্তর্ত্ত হয়েছিলেন। কিন্তু ম্যাকেন্জি সাহেব জগদীশচন্দ্রকে তাঁর গবেষণা-কার্যে সাহায্য করবার জন্মে আস্তরিকভাবে চেষ্টা করছিলেন।

জগদীশচন্দ্রকে নতুন পদে নিয়োগের পরিকল্পনা ব্যর্থ হবার অব্যবহিত পরে এক সরকারী পত্রে তাঁকে জানানো হয়—এ-পর্যন্ত গবেষণার কাজে তিনি যে পরিমাণ ব্যক্তিগত অর্থব্যয় করেছেন, তা সম্পূর্ণ তাঁকে দেওয়া হবে। জগদীশচন্দ্র এই অর্থ গ্রহণে অসম্মত হওয়ায় সরকার প্রেসিডেন্সি কলেজে তাঁর মৌলিক বিজ্ঞান-অনুশীলনের সাহায্য হিসেবে বার্ষিক আডাই হাজার টাকা মঞ্জর করেন।

পঞ্চম অধ্যায়

ইউরোপে প্রথম বৈজ্ঞানিক মিশন

গবেষণার প্রথম পর্বে বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের অকুষ্ঠ প্রশংসা ও উদ্ভাবিত তথ্যসমূহের সার্বজনীন স্বীকৃতি জগদীশচল্রকে নতুন ভাবে গবেষণায় উৎসাহিত করে। দে সব গবেষণার সার্থক পরিচালনের পক্ষে এদেশে অনেক বাধাবিত্ম থাকায় তিনি বিদেশযাত্রার একান্ত প্রয়োজনীয়তা অমূভব করেন। মনের ব্যাকুলতা প্রকাশ করে তিনি লর্ড র্যালেকে এক চিঠি দেন। উত্তরে শুভাকাজ্জী অধ্যাপক তাঁর এই সংকল্পকে আন্তরিক সমর্থন জানিয়ে লিখলেন—"মাঝে মাঝে ইউরোপ পরিদর্শনে তোমার কাজের অনেক স্থবিধা হবে।" লর্ড জর্জ হ্যামিলটন তৎকালীন ভারতসচিব। সামান্ত পরিচয়ের সূত্র ধরে লর্ড র্যালে তাঁকে অমুরোধ করে চিঠি দিলেন—জগদীশচন্দ্রকে যেন তাঁর পরিকল্পনা সার্থক করবার জন্তে যথাসম্ভব সাহায্য করা হয়।

এই সময় লর্ড র্যালের কলকাতা পরিদর্শনের ফলে জগদীশচন্দ্রের ইউরোপ যাত্রা ত্বরান্বিত হয়। জগদীশচন্দ্র তাঁর নতুন গবেষণায় লর্ড র্যালের মত প্রখ্যাত বিজ্ঞানীর সঙ্গে কোন কোন বিষয়ে আলোচনা করবার জন্মে ব্যস্ত হয়ে পড়েছিলেন। তাঁর আমন্ত্রণে ইংল্যাণ্ডের এই প্রবীণ বিজ্ঞানী ও তাঁর প্রাক্তন অধ্যাপক প্রেসিডেন্সি কলেজের বীক্ষণাগার দেখতে আসেন। লর্ড র্যালে তরুণ জগদীশচন্দ্রের গবেষণায় মুগ্ধ হয়ে তাঁকে ইউরোপ পরিভ্রমণে নতুন করে উৎসাহিত করে যান। তাঁর মনে হয়—এরূপ বিদেশ ভ্রমণে জগদীশচন্দ্র পাশচান্ত্রের প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানীদের সংস্পর্শে আসবার স্থ্যোগ পাবেন এবং সেই সঙ্গে ইউরোপের বিখ্যাত গবেষণাকেন্দ্রগুলিতে যে তথ্যামুসদ্ধান চলেছে, তার একটা পূর্ণাক্ষ পরিচয়ও লাভ করবেন।

জগদীশচন্দ্র এর পর ইউরোপ যাত্রায় দৃঢ়সংকল্প হয়ে সরকারের কাছে ছুটির জন্মে আবেদন করেন। তাঁর এই পশ্চিমযাত্রার উদ্দেশ্য ছুটি—প্রথমতঃ, ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের সন্মেলনে যোগদান ও সেখানে একটি নিবন্ধ পাঠ; দ্বিতীয়তঃ, ইংল্যাও ও ইউরোপের বিভিন্ন অংশে প্রধান প্রধান গবেষণাগারগুলি পরিদর্শন। শিক্ষাবিভাগের মনোভাবের তথন পরিবর্তন হয়েছে। জগদীশচন্দ্রের ইউরোপ যাত্রার উদ্দেশ্য সমর্থন করে শিক্ষা-অধিকর্তা স্থার আলফ্রেড ক্রেক্ট্ বাংলা সরকারের সেক্রেটারির কাছে এক চিঠি দেন। ১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দের ৬ই জুন তারিখে লিখিত সেই স্থুদীর্ঘ পত্রের কিছুটা অংশ উদপুত হলোও:

In previous correspondence I have communicated to Government my opinion of the value of the scientific researches pursued at the Physical Laboratory of the Presidency College, Calcutta, by Prof. J. C. Bose, M.A., B.Sc., Mr. Bose is now very anxious to go to England for six months, in order, in the first place, to attend the meeting of the British Association in September, and if possible, in the second place, to visit the chief laboratories of England and the Continent, with the object of gaining knowledge which will be useful for his future work. I beg to submit for the favourable consideration of Government the proposal that instead of taking furlough for this purpose, he should be deputed to visit Europe for six months on the public service under Article 103 of the Civil Service Regulations. In order to justify this proposal, it is necessary for me to submit a brief account of the original work on which Mr. Bose has recently been engaged, and of the gratifying recognition which it has received from various scientific authorities in Europe.

"প্রেসিডেন্সি কলেজের বীক্ষণাগারে জগদীশচন্দ্র যে গবেষণায় ব্যাপুত রয়েছেন, তার মূল্য সম্বন্ধে আমার মতামত আগের এক চিঠিতে ব্যক্ত করেছি। অধ্যাপক বস্থ এখন মাস ছয়েকের জন্মে ইংল্যাণ্ড যেতে ইঙ্ছুক। তিনি ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের সেপ্টেম্বর মাসের অধিবেশনে যোগ দেবেন এবং যদি সম্ভব হয় তবে তিনি ইউরোপের বিখ্যাত গবেষণাকেন্দ্রগুলি পরিদর্শন করে তাঁর ভবিষ্যুৎ গবেষণার সহায়ক অভিজ্ঞতা অর্জন করবেন। আমি সরকারের সহানুভৃতিপূর্ণ বিবেচনার জন্মে প্রস্তাব করছি—অধ্যাপক বস্থকে এখান থেকে প্রতিনিধিরূপে ইউরোপ পরিদর্শনে পাঠানো হোক। আমার প্রস্তাবের যৌক্তিকতা প্রতিপাদনের উদ্দেশ্যে এই সঙ্গে ইউরোপীয় বিজ্ঞানী-সমাজে সমাদৃত জগদীশচন্দ্রের গবেষণার একটা সংক্রিপ্ত বিবরণী দিলাম। আমি আশা করি, এথেকে অধ্যাপক বস্তুর অনুন্যসাধারণ মৌলিকতা ও গবেষণা-প্রতিভার স্বস্পষ্ট পরিচয় পাওয়া যাবে। এ-রুকুম প্রতিভাবান তরুণ বিজ্ঞানীকে সর্বপ্রকারে উৎসাহিত করা সরকারের কর্তব্য। শুধু অধ্যাপক বস্থুর ব্যক্তিগত লাভই নয়, সামগ্রিকভাবে বিজ্ঞানের প্রগতির কথা ভেবে আমি তাঁকে ডেপুটেশনে পাঠানো প্রয়োজন মনে করি।"

জগদীশচন্দ্র এই প্রসঙ্গে স্থার আলেকজাণ্ডার ম্যাকেন্জির সঙ্গে দেখা করেন। বিজ্ঞানী হিসেবে জগদীশচন্দ্রকে ম্যাকেন্জি গভীর

From the above, I hope, it will be clear that Prof. Bose is an investigator of exceptional originality and power, and that he deserves all the encouragements that the Government can give him. In advocating his deputation to Europe on duty, I have in mind not merely his own personal benefit, but also the resulting advantage to science."—Letter from Sir Alfred Croft, Director of Public Instruction, Bengal, to the Secretary to the Government of Bengal, dated, 16th June, 1896.

শ্রুদ্ধা করতেন। শিক্ষা-অধিকর্তার স্থপারিশ তিনি বিনা দ্বিধায় মেনে নিলেন। জগদীশচন্দ্রকে ডেপুটেশনে পাঠানো সম্পর্কে নিয়রূপ মন্তব্যসহ অস্থায়ী সেক্রেটারি ফিন্তুকেন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষকে ম্যাকেন্জির সিদ্ধান্ত জানালেন।

"অধ্যাপক বস্থকে ইউরোপে ডেপুটেশনে পাঠাবার প্রস্তাব ছোটলাট দৃঢ়ভাবে সমর্থন করছেন। অধ্যাপক বস্থুর গবেষণায় উৎসাহ সঞ্চার করবার জন্মে তাঁর পক্ষে•যতটুকু সম্ভব তা তিনি করেছেন; কারণ, তাঁর মতে এটা সরকারের কর্তব্য। অধ্যাপক বস্থর ইউরোপ পরিদর্শন ও প্রখ্যাত বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলাপ-আলোচনার যথেষ্ট মূল্য আছে বলে তিনি মনে করেন।"

সর্বশেষ অন্ধুমোদনের জন্মে ভারত সরকারের সিদ্ধান্ত জানানো হয় ভারতসচিবকে। লর্ড র্যালে এই বিষয়ে ভারতসচিব হ্যামিলটনকে পূর্বাভাস দিয়ে রেখেছিলেন। স্থতরাং জগদীশচন্দ্রেই উরোপ পরিদর্শন সম্বন্ধে আর কোন বাধা বা অনিশ্চয়তা রইলো না।

of the concession asked for. His Honour has done what he could to encourage and advance Mr. Bose's researches, as he thinks it is the duty of a great Government to do when it has a man of such exceptional qualifications on its staff, and he attaches much importance to Mr. Bose visiting Europe and conferring with the leaders of scientific inquiry there.— Letter from M. Finucane, Officiating Secretary to the Government of Bengal to the Secretary to the Government of India, Home Department, dated, the 30th June, 1896.

Representation to England to be present at a meeting of the British Association.—Indian Mirror, 16th July, 1896.

২৪শে জুলাই তারিখে বোম্বাই থেকে এস. এস. ক্যালেডোনিয়া জাহাজে জগদীশচন্দ্র ইংল্যাণ্ড যাত্রা করলেন।

ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের লিভারপুল অধিবেশনে বক্ততা

জগদীশচন্দ্র ২১শে সেপ্টেম্বর লিভারপুলে বিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের বিজ্ঞানী-সম্মেলনে বিত্যাৎ-তরঙ্গ সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন। বক্তৃতার বিষয়বস্তু আগেই গণিত ও পদার্থ-বিজ্ঞান শাখার সভাপতি স্থার জে. জে. টমসনকে জানিয়ে দেওয়া হয়েছিল। তিনি সে সময় জগদীশচন্দ্রকে লিখেছিলেন, তাঁর বক্তৃতা খুবই সমাদৃত হবে। টমসনের সে ভবিম্যদ্বাণী সার্থক হয়়। বক্তৃতাশেষে প্রখ্যাত বিজ্ঞানী বৃদ্ধ লর্ড কেল্ভিন শ্রোত্থন্থলীর স্বতঃক্তৃতি-প্রশংসায় যোগ তো দেনই, তাছাড়া আবেগের আতিশয্যে মহিলাদের গ্যালারিতে গিয়ে বস্থপত্নীকে অভিনন্দিত করেন। লর্ড কেল্ভিন এতটা মৃদ্ধ হয়েছিলেন যে, তিনি ভারতস্বিবিকে একখানা পত্রে লেখেন—"আমি বিশ্বাস করি, অধ্যাপক বস্তর পরিচালনাধীনে প্রেসিডেন্সি কলেজের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট একটি সুসজ্জিত গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হলে তা কলকাতায় বিজ্ঞানশিক্ষার সহায়ক হবে এবং ভারতবর্ষের খ্যাতি বৃদ্ধি পাবে।"

ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে জগদীশচন্দ্রের এই বক্তৃতা সমকালীন পত্রিকাসমূহে যে আলোড়নের স্বষ্টি করেছিল, নিম্নমূদ্রিত আংশিক উদ্ধৃতি (বঙ্গানুবাদ) থেকে তার পরিচয় পাওয়া যাবে।

'এই বছরে ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের সম্মেলনে সবচেয়ে উল্লেখ-যোগ্য বিষয় হলো, বিত্তাং-তরক্ষ সম্বন্ধে অধ্যাপক বস্থুর বক্তৃতা। কলকাতা বিশ্ব-বিতালয়ের গ্র্যাক্স্যেট, কেম্ব্রিজের এম. এ. ও লগুন বিশ্বধিতালয়ের ডক্টর অব সায়েন্স উপাধি-প্রাপ্ত এই বিজ্ঞানী বিত্তাং-

¹ Indian Daily News, July, 18 (?) 1996.

Reference of the clear transfer of the properties of electric waves." (Philosophical Magazine, Jan., 1897).

রশার সমবর্তন (Polarisation) সম্পর্কে যে মৌলিক গবেষণা করেছেন, তার প্রতি ইউরোপের বিজ্ঞানকর্মীদের আগ্রহ সঞ্চারিত হয়েছে। রয়্যাল সোসাইটি বিত্যাৎ-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ও প্রতিসরাঙ্ক সম্বন্ধে তাঁর গবেষণামূলক নিবন্ধের ভূয়দী প্রশংসা করেছেন।"

"অদৃশ্য বিত্যুং-তরঙ্গ নিয়ে অধ্যাপক বস্থ নানারকম পরীক্ষা দেখিয়েছেন—ব্যবহারিক ক্ষেত্রে তাঁর নতুন বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহের একাধিক সার্থক প্রয়োগের সম্ভাবনা রক্ষেছে। দূরদূরাস্তে সঙ্কেত-বার্তা প্রেরণ তাদের মধ্যে প্রধানতম। ঘন কুয়াশার মধ্যে জাহাজ থেকে জাহাজে বা বাতিঘর থেকে জাহাজে সঙ্কেত প্রেরণের সমস্তা যদি দূর হয় তবে মানবজাতির অশেষ কল্যাণ হবে।"

Namong the most interesting features at the British Association this year was the paper on Electrical Waves by Professor J. C. Bose. This gentleman, an M.A. of Cambridge, Doctor of Science of London and a graduate of the Calcutta University, had already won the attention of the scientific world by his strikingly original researches on the polarisation of the electric ray. His later papers on the Determination of the Indices of Electric refraction and of the wave length of electric Radiation were published, with high tributes, by the Royal Society."—Times (London), 5th October, 1896.

Representation of this new theoretical marvel. It is telegraphy without any kind of intervening conductor. Every reader, we are sure, will instantly see that if all this be true the great problem of transmitting signals from ship to ship or from lighthouse to ship through a fog, has been solved

"মনীধিগণের জাতিত্ব নিয়ে অনেক সময় তুমুল তর্ক ও লেখনীযুদ্ধ হয়ে থাকে ; কিন্তু তাঁদের সম্পর্কে গ্রাশন্যালিটির প্রশ্ন তুচ্ছ। তাঁরা স্থাশস্থালিটি, ব্যষ্টি বা কালের উর্ম্বে: তাঁরা এই পথিবীর নাগরিক। ভারতবর্ষকে আমরা এতদিন একটা রহস্তময় দেশ বলে মনে করে এসেছি: এথানকার অধিবাসীদের মনে করেছি, নিছক কল্পনাপ্রবণ— যুক্তি ও বাস্তবতাবোধের কোন স্থান নেই সেখানে। ভুলে গিয়েছিলাম তাদের দূর অতীতের সমৃদ্ধ শিক্ষাকেন্দ্রগুলির কথা, ভুলে গিয়েছিলাম প্রাচীন ভারতীয় দার্শনিকগণের প্রজ্ঞা ও বোধিশক্তির কথা, জ্যোতিষ ও গণিতে যাদের গবেষণা-বুদ্ধি এবং চিন্তাধারা আরব ও গ্রীকদের মধ্য দিয়ে আমাদের কাছে এসে পৌচেছিল। বৈদেশিক জাতির আক্রমণ ও অন্তর্দ্ধরে ফলে অনেক বছর ধরে ভারতবর্ষে জ্ঞানের প্রগতি ব্যাহত হয়েছে। রাজনৈতিক শান্তি ও শৃঙ্খলা এবং নব্যশিক্ষার সুযোগে ভারতবাসীদের মানসিক উৎকর্ষের পুনরভিব্যক্তি দেখ। যাচ্ছে। আধুনিক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও একজন ভারতীয় অধ্যাপক প্রবল বাধা-বিপত্তির মধ্যে গবেষণা করে উল্লেখযোগ্য কৃতিত্ব দেখিয়েছেন। ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে প্রদত্ত বিহ্যাং-তরঙ্গ বিষয়ে অধ্যাপক বস্থুর বক্তৃতা অনেক দিক্পাল বিজ্ঞানীর উচ্ছুসিত প্রশংসা লাভ করেছে। তডিৎ-বিজ্ঞানে কয়েকটি হুরূহ তথ্যানুসন্ধানে তিনি অল্প সময়ের মধ্যে যে সাফল্য লাভ করেছেন, সে কথা স্মরণ করে আমরা অধ্যাপক বস্থুর ধৈর্য ও অসাধারণ শক্তির প্রশংসা না করে পারি না। তার চেয়েও বড় কথা, এই সব সার্থক গবেষণা করা হয়েছে তার কর্মব্যস্ত অধ্যাপক-জীবনের তুর্লভ অবসর সময়ে। একজন সামান্ত মিম্ব্রীর সাহায্য নিয়ে তাকে অতি জটিল, সুল্ম যন্ত্রপাতি তৈরী করে নিকে হয়েছে। ইংল্যাণ্ডের প্রতিটি বিজ্ঞানকর্মীর মত তিনি যদি

and this alone will be a priceless benefit to the human race."

—Daily Chronicle, 28th November, 1896.

আধুনিক উপকরণে দক্ষিত ইউরোপীয় গবেষণাগারে কাজ করবার স্থযোগ পেতেন, তাঁকে ঘিরে যদি বিজ্ঞান-সচেতন জনমগুলী ও উৎসাহী সহকর্মীর পরিবেশ গড়ে উঠতো, যেখানে তিনি নিজেকে একান্তভাবে নিঃসঙ্গ মনে না করতেন, তবে আজ আমরা অপরিমেয় সাফলা দেখতে পেতাম।"

^{3 | &}quot;The nationality of great men-though often the cause of much argument and pen-warfare—is in itself a matter of no importance, for, in reality, they have neither nationality, individuality, nor age—they are citizens of the world. India hitherto been regarded as a land of romance Her people we looked upon as highly imaginative, but devoid of thoroughness and practicability. We seem to have forgotten the stately colleges of their long past ages, their great philosophers and learned men, the result of whose researches in astronomy, mathematics and abstract thought has filtered down to us through the Arabs and Greeks. For many years the intellectual progress of India was hindered by foreign invasions and internal hostilities, but now, favoured with a period of peace and advantages of education, mental activity is re-asserting itself. Even in the domain of modern sciences. working under insuperable difficulties, an Indian Professor has done remarkable work, and his paper on Electric Waves. read before the British Association, caused quite a sensation among the many distinguished European savants present. We cannot help admiring the patience and extraordinary ability of our Indian Scientist when we remember that in the course of less than eighteen months he has brought to a successful conclusion six very important investigations on subjects the most difficult in electrical science. It is all the

ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে বক্ততার পরে বস্তদম্পতি নানাস্থানে সান্ধ্য ভোজে নিমন্ত্রিত হন। লর্ড কেলভিন সম্ভ্রীক জগদীশচন্দ্রকে তাঁর গ্রাসগোর বাডীতে সাদর আমম্বণ জানান। প্রখ্যাত রসায়ন-বিজ্ঞানী ডক্টর গ্ল্যাডফোনের বাডীতে ভোজসভা। বস্তদম্পতি আমন্ত্রিত হয়ে এসেছেন। এই ভোজসভার উপভোগা কাহিনী লিপিবদ্ধ করেছেন অবলা বস্তু—"শুনিলাম একজন নিমন্ত্রিত (যাহাকে ভারতসচিব বিশেষজ্ঞরূপে ভারতবর্ষে প্রেরণ করিয়াছিলেন) পার্শ্বস্ত বন্ধকে বলিতেছেন—'এই চন্দ্র বস্তু লোকটি, যাঁহার কথা আজকাল লোকে এত বলিতেছে, সে কে হে গ ভারতীয় লোক আবার বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করিবে ? অসম্ভব ! · ভারতবাসী নকলে মজবুত, কিন্তু বিচারবৃদ্ধি খাটাইয়া হাতে-কলমে ব্যবহার তো কখনো করিতে পারে না!' পার্শ্বের লোকটি বিখ্যাত রাসায়নিক র্যামজে। তিনি বলিলেন—'চুপ কর, তুমি কিছ জান না—ভারতবাসী বহু শতাব্দীর সাধনায় তাহাদের চিন্তাশক্তি এত প্রথর করিয়াছে যে. চিন্তাশীলতায় তাহাদের সমকক্ষ হইতে আমাদের বহুদিন লাগিবে। আমাদের সৌভাগ্য যে, ইহারা এ-পর্যস্ত নিজের হাতে পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করে নাই। যখন

more remarkable that all this has been accomplished in odd hours snatched from his incessant duties as a Professor. He had to design the most elaborate apparatus out of the crudest material, and with only such help as could be rendered by an ordinary mechanic. If he had the advantages that a European Laboratory affords, and the appliances at his disposal which every scientific man in England has, had he been surrounded by a scientific public and kindred workers, to take away the feeling of utter loneliness, we should have seen an extraordinary amount of successful activity."—Pearson's Magazine, December, 1896.

শিথিবে, তখন ব্রিটেনের আধিপতা চলিয়া যাইবে। তবে এই 'চন্দ্র বস্থু' দৈবক্রমে এইরূপ সার্থকতা লাভ করিয়াছেন, কিন্তু তাঁহার দিদ্ধিতে আমাদের ভয়ের কারণ নাই।"' ডক্টর গ্ল্যাডসৌন বিপত্নীক, কুমারী জ্যেষ্ঠা কন্মা তাঁর দেখাশুনা করতেন। গ্ল্যাডসৌন পরিবারের সঙ্গে বস্থুদম্পতির খুবই অন্তর্গ্গতা হয়।

রয়্যাল ইন্স্টিউশনে শুক্রবাসরীয় সান্ধ্য বক্তৃতা

জগদীশচন্দ্রের গবেষণা বিজ্ঞানী-মহলে এমন একটা অভাবনীয় উৎসাহের সঞ্চার করে যে, ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে বক্তৃতার অব্যবহিত পরে তিনি রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউশনে শুক্রবাসরীয় সাদ্ধ্য বক্তৃতা (Friday Evening Discourse) দেবার জন্মে আমন্ত্রিত হন। তরা নভেম্বর তারিথে ইন্ষ্টিটিউশনের সম্পাদক ব্র্যাস্ওয়েল কর্তৃক লিখিত আমন্ত্রণপত্র—"ইংল্যাণ্ড পরিত্যাগের পূর্বে আগামী প্রাক্-ইস্টার অধিবেশনে আপনি বিছ্যৎ-রশ্মির উপর আপনার বহু-আলোচিত গবেষণা সম্বন্ধে সাদ্ধ্য বক্তৃতা দিলে ইন্ষ্টিটিউশনের কর্তৃপক্ষ বিশেষ আনন্দিত হবেন।" পাশ্চান্ত্য বিজ্ঞানী-সমাজে বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত ঘোষণার পক্ষে তখনকার দিনে রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউশন ছিল অক্যতম প্রশস্ত ক্ষেত্র। এই সম্মান্ত্রক আমন্ত্রনে ইণ্ডিয়া অফিস থেকে জগদীশচন্দ্রের ডেপুটেশনের সময় আরো তিনমাস বাড়িয়ে দেওয়া হলো, অভিভাষণ প্রস্তুতির জন্মে। পরবর্তী ২৯শে জান্ময়ারী (১৮৯৭) তারিখে জগদীশচন্দ্র পূর্ব নির্ধারিত এই বক্তৃতা দেন।

সার জেম্দ্ ডেওয়ার গ্যাসের তরলীকরণ সম্পর্কিত গবেষণায় বিখ্যাত। তিনি রয়াল ইন্ষ্টিটিউশনের উপর তলাতেই থাকতেন। বক্তৃতার দিন এক সান্ধ্যভোজের আয়োজন করে তিনি সম্মানিত অতিথিদের সঙ্গে বস্থুদম্পতির পরিচয় করিয়ে দেন। তারপর ডেভি

১। 'বাঙ্গালী মহিলার বিলাত ভ্রমণ'—অবলা বহু ; প্রবাসী—বৈশাখ, ১৩৩২

[?] I "On the polarisation of electric rays".

ও ফ্যারাডের স্বত্ব রক্ষিত যন্ত্রপাতির প্রদর্শনী দেখে স্বাই আসেন বক্তৃতা-কক্ষে। বক্তৃতাশেষে লর্ড র্যালে বলেন—"এরপ নির্ভূল পরীক্ষা কখনো হয় নি—হু'একটি ভুল হলে মনে হতো জিনিষটা বাস্তব, কিন্তু এ যেন মায়াজাল।"

Pall Mall Gazette, Electrical Engineer, Spectator প্রভৃতি পত্রিকায় রয়্যাল ইন্স্টিটিউশনে প্রদত্ত বক্তৃতা সম্পর্কে সপ্রশংস আলোচন প্রকাশিত হয়। Spectator পত্রিকাকে ভারতীয়গণের কর্মপ্রয়াস সম্বন্ধে বরাবর বিরূপ সমালোচনায় মুখর দেখা গেছে। কিন্তু রয়্যাল ইন্স্টিটিউশনের সেদিনকার সান্ধ্য ভাষণের পর এই পত্রিকার সম্পাদক আবেগময়ী ভাষায় জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জানিয়েছিলেন। সে অভিনন্দনের মর্য-উদ্বৃতি ওইরূপঃ

"লণ্ডন মহানগরীতে একজন তরুণ বাঙ্গালী আধুনিক জড়-বিজ্ঞানের এক তুরুহ বিষয়ে বকুতা দিচ্ছেন, আর ইউরোপের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীরা বিমুশ্ধ হয়ে শুনছেন, আমাদের অভিজ্ঞতায় এই দৃশ্য তুর্লভ। ভীক্ষ পর্যবেক্ষণ ও ধৈর্যসাধ্য পরীক্ষার মধ্য দিয়ে যে বিজ্ঞানী-গোষ্ঠী

interest in the spectacle there presented, of a Bengali of the purest descent lecturing in London to an audience of appreciative European savants upon one of the most recondite branches of modern physical science. It suggests at least the possibility that we may one day see an invaluable addition to the great army of those who are trying by acute observation and patient experiment to wring from Nature some of her most jealously guarded secrets. The people of the East have just the burning imagination which could extort a truth out of a mass of apparently disconnected facts, a habit of meditation without allowing the mind to

প্রকৃতির গৃঢ় রহস্ত উদ্ঘাটন করবার চেষ্টা করছেন, তাঁদের সঙ্গে এক নতুন সত্যসন্ধানী পুরুষের সহযোগ ঘটরে—আজকের সান্ধ্য সন্দ্রিলনে তারই সম্ভাবনা স্থুচিত হয়েছে। প্রাচ্যের মান্থ্যের আছে সেই কল্পনা—যে কল্পনা আপাত অসংলগ্ন ঘটনার মধ্যে সত্যের সন্ধান পায়; আছে সেই মননশক্তি—যা চিত্তকে বিক্ষিপ্ত হতে দেয় না; আছে একাগ্রতা— ধৈর্য থেকে কিছুটা আলাদা যে বৃত্তি ইউরোপীয় মনে একান্ত ভুর্লভ। অধ্যাপক বস্থু যদি তাঁর বিজ্ঞান-কল্পনায় মান্থ্যের অজ্ঞাত কোন বিশ্বয়কর রশ্মির সন্ধান পেয়ে থাকেন, তবে তার স্বরূপ ও প্রকৃতি নির্ণয়ের জত্যে তিনি নিরন্তর সাধনা করে যাবেন এবং জীবনের অস্তিম মুহূর্তে সে অসমাপ্ত কর্মভার তুলে দিয়ে যাবেন যোগ্য উত্তরসাধকের

dissipate itself and a power of persistence-it is something a little different from patience—such as hardly belongs to any European. We do not know Professor Bose, but we venture to say that if he caught with his scientific imagination, a glimpse of a wonder-working "ray" as yet unknown to man , and believed that experiment would reveal its properties and potentialities, he would go on experimenting ceaselessly through a long life, and, dying, hand on his task to some successor. Nothing would seem to him laborious in his inquiry, nothing insignificant, nothing painful, any more than it would seem to the true Sanyasi in the pursuit of his inquiry into the ultimate relation of his own spirit to that of the Divine. Just think what kind of addition to the means of investigation would be made by the arrival within that sphere of inquiry of a thousand men with the Sanyasi mind, the mind which utterly controls the body and can meditate and inquire endlessly while life remains, never for a moment losing sight of the object, never for a হাতে। এই তুঃসাধ্য সাধনে কিছুই তাঁর কাছে ক্লান্তিকর, নিরর্থক বা বেদনাদায়ক মনে হবে না, যেমন মনে হয় না আপন আত্মা ও পরমাত্মার মধ্যে যোগসন্ধানী প্রকৃত সন্ন্যাসীর। কল্পনা করুন সেই দিনের, যেদিন নব্য জড়বিজ্ঞানের সাধনায় যোগ দেবে সহস্র সহস্র এশিয়াবাসী এমনি সন্ম্যাসী-মন নিয়ে, যে মন দেহকে পূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রিত করে, যতক্ষণ জীবন থাকে ধ্যান করে পরম সত্যের, পার্থিব প্রলোভনে ভ্রন্ত হয় না লক্ষ্যপথ থেকে। তবে আপাততঃ কোন কারণ দেখছি না, কেনই বা তারা অমৃতরসের তুঃসাধ্য অন্বেষণ ছেড়ে জড়বিজ্ঞানের অন্ধ্যীলনে প্রবৃত্ত হবে! তবে তাও যে একেবারে অসম্ভব নয়, অধ্যাপক বস্থু তার পূর্বাভাস দিয়েছেন। সেদিন মানবজ্ঞাতির মানসিক শক্তি অভাবনীয়েরপে বৃদ্ধি পাবে।"

এই ভবিশ্বদ্বাণী সার্থক হয়েছে। উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কিত গবেষণায় জগদীশচন্দ্রের কৃতিকে যেদিন পৃথিবীর বিজ্ঞানী-সমাজ বিশ্বিত, সেদিন স্পেক্টেটর পত্রিকা গর্ব করে লিথেছিলেন—"আমাদের ভবিশ্বদ্বাণীকে অধ্যাপক বস্থু সার্থক করেছেন। তিন সহস্র বংসরের ভারতীয় সংস্কৃতি এমন এক বৈজ্ঞানিক প্রতিভারূপে বিকশিত হয়েছে, পাশ্চান্ত্য

moment letting it to be obscured by any terrestrial temptation.

... We can see no reason whatever why the Asiatic mind, turning from its absorption in insoluble problems, should betake itself ardently, thirstily, hungrily, to the research into Nature which can never end, yet is always yielding results, often evil as well as good. If that happened—and Professor Bose is at all events a living evidence that it can happen, that we are not imagining an impossibility—that would be the greatest addition ever made to the sum of the mental force of mankind in that one special and of course most profitable direction."—Spectator, February 6, 1897.

দেশে যার তুলনা নেই। জৈবক্রিয়ার গবেষণায় অধ্যাপক বস্থ বর্তমান যুগে বিশিষ্ট স্থানের অধিকারী।"

লগুন পরিত্যাগের পূর্বমুহূর্তে জগদীশচন্দ্র বিছ্যাৎ-রশ্মি সম্বন্ধে বক্তৃতা দেবার জন্মে ইম্পিরিয়াল ইন্ষ্টিটিউটে আমন্ত্রিত হন। ১৮ই ফেব্রুয়ারী তারিখের এই বক্তৃতা-সভায় লগুন বিশ্ববিচ্চালয়ের উপাধ্যক্ষ সার হেনরি রস্কো জগদীশচন্দ্রের উচ্ছুসিত প্রশংসা করেন এবং তাঁর গবেষণার সম্ভাব্য সার্থকতা সম্বন্ধে আলোচনা করেন। বোম্বাইয়ের প্রাক্তন লাট লর্ড রিয়ে এই সভায় উপস্থিত ছিলেন। তিনি বলেন— "বিজ্ঞান আন্তর্জাতিক ও সার্বজনীন। স্থতরাং ব্রিটিশ বিজ্ঞান বা ভারতীয় বিজ্ঞান বলে কোন স্বাতন্ত্র্য সৃষ্টি না করে জগদীশচন্দ্রকে তাঁর গবেষণার জন্তে প্রয়োজনীয় উপকরণ ও স্বাচ্ছন্দ্য দেওয়া উচিত।"

ইংল্যাণ্ডের খ্যাতনামা বিজ্ঞানীরা জগদীশচন্দ্রের গবেষণার যে মূল্য উপলব্ধি করেছিলেন, তা শুধু মৌখিক অভিনন্দনের উচ্ছাসেই প্রকাশ পায় নি। লর্ড কেল্ভিন প্রেসিডেন্সি কলেজে গবেষণাগার স্থাপন সম্পর্কে ভারতসচিবের কাছে যে আবেদন জানিয়েছিলেন, সে কথা উল্লেখ করা হয়েছে। এবার বহুসংখ্যক প্রথম শ্রেণীর বিটিশ বিজ্ঞানী নিয়ে গঠিত এক প্রতিনিধিদল ভারতসচিবের সঙ্গে দেখা করেন। রয়াল সোসাইটির সভাপতি লর্ড লিস্টার ছিলেন এই প্রতিনিধিদলের নেতা। পদার্থ-বিজ্ঞানের গবেষণার উন্নতিকল্লে কলকাতায় অধ্যাপক বস্তুর পরিচালনাধীনে একটি কেন্দ্রীয় গবেষণাগার

of thirty centuries has blossomed into a scientific brain of an order which we cannot quite duplicate in the West. He is a prince among physiological research workers and a prophet of this age, which has brought so many new powers to life."—Spectator.

প্রতিষ্ঠার একান্ত প্রয়োজন—এই মর্মে এক স্মারকলিপি পেশ করা হয়। লর্ড লিস্টার, লর্ড কেল্ভিন, সার হেনরি রস্কো, সার উইলিয়াম র্যাম্জে, সার জি. জি. স্টোক্স্ প্রমুখ বিজ্ঞানীরা এই স্মারকলিপিতে স্বাক্ষর করেন। পার্লামেন্টের বহু প্রভাবশালী সদস্য এই পরিকল্পনা সমর্থন করেছিলেন।

স্মারকলিপির মর্মামুসারে ভারতসচিব চল্লিশ হাজার পাউগু ব্যয়ে কলকাতায় একটি গবেষণাগার স্থাপনের স্থপারিশ করে ভারত সরকারকে চিঠি লেখেন। এই স্থপারিশ আংশিকভাবে কার্যকরী হয়েছিল। গবেষণার জন্মে জগদীশচন্দ্রকে বাংলা সরকারের পক্ষ থেকে আড়াই হাজার টাকা ও ভারত সরকারের পক্ষ থেকে ত্ব-হাজার টাকা বার্ষিক অর্থ-সাহায্য মঞ্জুর করা হয়।

हे:लाा ७ व्यवसान कात्नहे जगमी महत्व वारातना एउत रान्या है বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক এভারেটের কাছ থেকে সেথানকার একটি বিজ্ঞান-সমিতিতে বক্তৃতা দেবার জন্মে এক আমন্ত্রণ-লিপি পান। কিন্তু সময়াভাবে তিনি সে আমন্ত্রণ রক্ষা করতে পারেন নি। ইংল্যাও ভ্রমণ শেষ করে জগদীশচন্দ্র আমন্ত্রিত অতিথি হিসেবে ফ্রান্স ও জার্মেনীর বিভিন্ন বিল্লালয় ও বিজ্ঞানসংস্থা পরিদর্শন করেন। জগদীশচন্দ্র ৫ই মার্চ তারিখে বার্লিনের বিজ্ঞান-পরিষদে (Physikalische Gesselschaft) যে বক্তৃতা দেন, তা শোনবার জয়ে দূরবতী হাইডেলবার্গ থেকে এসেছিলেন বৃদ্ধ অধ্যাপক কুইংকে। এপ্রিল মাসে বিজ্ঞান-পরিষদের মুখপত্রে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার এক সংক্ষিপ্তসার প্রকাশিত হয়। অধ্যাপক কুইংকের আমন্ত্রণে জগদীশচন্দ্র হাইডেলবার্গে তাঁর গ্রেষণাগার দেখতে যান। সেখানে লেনার্ড প্রমুর্থ খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের সঙ্গে তাঁর আলাপ-পরিচয় হয়। ১৮৯৭ এট্রাব্দের ৯ই মার্চ তারিখে তিনি সরবোঁ বিশ্ববিতালয়ে খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের সমক্ষে এক বক্তৃতা দেন। বক্তৃতার বিষয় ছিল বিহাৎ-রশ্মির প্রতিফলন, প্রতিসরণ ও সমবর্তন। এই বক্ততা এমনি মনোজ্ঞ

হয়েছিল যে, পরবর্তী ২২শে মার্চ তারিখে পদার্থ-বিজ্ঞান সমিতিতে (Société de Physique) তার পুনরারত্তি করতে হয়। এই বিজ্ঞানী-সভায় উপস্থিত ছিলেন ফরাসী বিজ্ঞান-পরিষদ (L' Academie des Sciences)-এর প্রাক্তন সভাপতি অধ্যাপক করু, লিপ্মাান, পোঁয়াকারে, কেইলেটেট, বেকেরেল প্রমুথ বিজ্ঞানিবৃন্দ। এঁরা সকলে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার ভূয়সী প্রশংসা করেন। অধ্যাপক করু জগদীশচন্দ্রের গবেষণার ভূয়সী প্রশংসা করেন। অধ্যাপক করু জগদীশচন্দ্রের গবেষণার মধ্যে আছে, আপনার প্রারম্ভিক গবেষণাই তার পরিচয় বহন করছে। ছ্-হাজার বছর আগে আপনার পূর্বপুরুষণণ মানবসভ্যতায় পুরোবর্তী ছিলেন, জ্ঞান ও বিজ্ঞানের আলোক-বর্তিকা তুলেছিলেন উর্ধে। আপনি সে মহান ঐতিহ্রকে পুনরুজ্জীবিত করুন। আমরা আপনার সাফল্য কামনা করি।" জগদীশচন্দ্রকে সে বার Société de Phsique-এর সভ্যপদ দিয়ে সম্মানিত করা হয়। ইউরোপ পরিভ্রমণের শেষে তিনি মার্শেল্ম্ হয়ে স্বদেশে প্রত্যাগমন করেন।

এরপ আশাতীত সাফল্যের মধ্যে ইউরোপে জগদীশচন্দ্রের প্রথম বৈজ্ঞানিক মিশনের পরিসমাপ্তি ঘটে। উচ্চতর বিজ্ঞান-অনুশীলনে ভারতীয়দের অক্ষমতা সম্বন্ধে ইউরোপীয়দের মনে যে ধারণা বন্ধমূল হয়েছিল, জগদীশচন্দ্র তা দূর করতে সক্ষম হন। শুধু তাই নয়, যে জড়বিজ্ঞানের চর্চাকে ভারতবর্ষের ঐতিহ্য-বিরোধী মনে করা হতো, নবভারতে তিনি তার উদ্বোধন করেন।

পঞ্চম অধ্যায়

সুহদ-প্রীতি

রবীন্দ্র-সোহতের সূচনা

জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে রবীন্দ্রনাথের অস্তরঙ্গতা সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে প্যাট্রিক গেডিস লিথেছেন—সাফলামণ্ডিত ইউরোপ পরিভ্রমণের পর ১৮৯৭ খ্রীষ্টাব্দের এপ্রিল মাসে জগদীশচন্দ্র দেশে প্রত্যাবর্তন করেন। রবীন্দ্রনাথ তথন এই বিজয়ী বিজ্ঞানীকে অভিনন্দন জানাতে তাঁর বাসগৃহে আসেন। জগদীশচন্দ্রের অমুপস্থিতিতে শ্রদ্ধা ও প্রীতির অর্ঘ্যস্বরূপ কবি তাঁর টেবিলের উপরে একটি ম্যাগ্নোলিয়া ফুল রেখে যান।' সম্ভবতঃ এই ঘটনাকে উপলক্ষ করেই জগদীশচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথের মধ্যে প্রীতির সম্পর্কের স্টনা হয়। জগদীশচন্দ্র এই সময় ১৩৯, ধর্মতলা স্থ্রীটে আনন্দ্রনাহন বস্থর বাড়ীতে থাকতেন। এই বন্ধুছ-স্টনাকালের একমাত্র নিদর্শন পাওয়া যায়, লগুন-প্রবাস থেকে রবীন্দ্রনাথকে লিখিত জগদীশচন্দ্রের পত্রে (২রা নভেম্বর, ১৯০০)—"তিন বংসর প্রের্বি আমি তোমার নিকট একপ্রকার অপরিচিত ছিলাম। তুমি স্বভঃপ্রবৃত্ত হইয়া ডাকিলে। তারপর একটি একটি করিয়া ভোমাদের

১। The Life and Works of Sir Jagadish C. Bose (1920), Patrick Geddes, পা: ২২২।

২। প্রবাসী পত্রিকায় ১৩৩০ সালের জৈষ্ঠ-সংখ্যায় রবীন্দ্রনাথকৈ লিখিত জগদীশচন্দ্রের পত্রাবলীর ধারাবাহিক প্রকাশ আরম্ভ হয়। তার অবতরণিকা স্বন্ধপ 'পত্রপরিচয়ে' রবীন্দ্রনাথ লিখেছেন—"সেই তাঁর ধর্মতলার বাসা থেকে আরম্ভ করে আমাদের নির্জন পদ্মাতীর পর্যন্ত বিস্তৃত বন্ধুলীলার ছবি।"

অনেকের স্নেহবন্ধনে আবদ্ধ হইলাম। তোমাদের উৎসাহ-ধ্বনিতে মাতৃত্বর শুনিলাম।"

জীবনের ছই ভিন্ন বৃত্তপথের এই পথিকদ্বয়ের মধ্যে যে তুর্লভ মিলন ঘটেছিল, তাকে স্মরণ করে রবীক্রনাথ লিখেছেন..."চলা আর পথ বাঁধা এই তুই উত্যোগের সব্যসাচিতায় জীবন ছিল সদাই চঞ্চল। এমন সময়ে জগদীশের সঙ্গে আমার প্রথম মিলন। তিনি তখন চূড়ার উপর উঠেন নি। পূর্ব উদয়াচলের ছায়ার দিকটা থেকেই ঢালু চড়াই পথে যাত্রা করে চলেছেন, কীর্তি-সূর্য আপন সহস্র কিরণ দিয়ে তাঁর সফলতাকে দীপ্যমান করে তোলে নি। তথনো অনেক বাধা, অনেক সংশয়। কিন্তু নিজের শক্তিক্ষরণের সঙ্গে প্রথম পরিচয়ের যে আনন্দ সে যেন যৌবনের প্রথম প্রেমের আনন্দের মতই আগুনে ভরা, বিম্নের পীড়নে হ্লংখের তাপে সেই আনন্দকে আরো নিবিভূ করে তোলে। প্রবল স্থুখতুঃখের দেবাস্থুরেরা মিলে অমূতের জন্ম যখন জগদীশের তরুণ শক্তিকে মন্থন করছিল সেই সময় আমি তাঁর খুব কাছে এদেছি।" এরপর উভয়ের ক্রমপরিবর্তিত জীবনে দীর্ঘকাল ধরে যে পত্রালাপ হয়েছে, তাতে প্রথম বন্ধুত্বের স্বতঃচিহ্নিত পরিচয় অম্লান মাধুর্যে অঙ্কিত হয়ে আছে। তাছাডা রবীন্দ্রনাথ জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-সাধনায় সাফল্যের জন্মে বারে বারে গল্ডে-পল্ডে তাঁকে অভিনন্দন জানিয়েছেন। এই সময়ে রবীন্দ্রনাথের একটি কবিতায় জগদীশচন্দ্রের প্রথম বৈজ্ঞানিক মিশনের সফলতা পরিকীর্তিত হয়।

১। প্রবাসী, আষাঢ়, ১৩৩৩ ; পৃ: ৪১২।

২। 'পত্র-পরিচয়', প্রবাসী, জ্যৈষ্ঠ, ১৩৩০।

৩। 'অধ্যাপক জগদীশচন্দ্রের প্রতি' শীর্ষক এই কবিতাটি ('বিজ্ঞানলন্ধীর প্রিয় পশ্চিমমন্দিরে') মাঘ, ১৩-৪ সংখ্যার 'প্রদীপ' পত্তে প্রকাশিত হয়। পরে 'জগদীশচন্দ্র বয়্থ' শিরোমানায় আলোচ্য কবিতাটি 'কয়না' গ্রন্থে সয়্কলিত হয়েছে।

त्र**ील्यनारभेत मरक** পরিচয়ের পরে জগদীশচন্দ্র ৮৫, আপার সাকু লার রোডের বাড়ীতে কিছুদিন বাস করেন। এই বাডীতেই জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে কবিবন্ধুর পরিচয় নিবিড়তর হয়। রবীন্দ্রনাথ; শিবনাথ শান্ত্রী, প্রফুল্লচন্দ্র, ডক্টর নীলরতন সরকার, লোকেন পালিত প্রভৃতি অনেকেই নিয়মিতভাবে এখানে আসতেন। অন্তরঙ্গ আলাপ-আলোচনার মধ্যে অনেকদিন কেটেছে। রবীন্দ্রনাথ একাধিক পত্রে এই সার্কুলার রোডেয় বাড়ীতে বন্ধুদম্পতির গ্রীতিপূর্ণ সাহচর্যের कथा উল্লেখ করেছেন। ইংল্যাগু-প্রবাসী জগদীশচন্দ্রকে রবীন্দ্রনাথ এই মধুর স্মৃতির কথা উল্লেখ করেছেন এক চিঠিতে—"কলকাতায় আমার স্থুখ নেই। পূর্বে এখানে যখন আসতুম তোমাদের ওখানেই সর্বপ্রথমে ছুটে যেতুম, এবারে সেরকম আগ্রহের সঙ্গে কোনখানে যাবার নেই। আজ প্রভাতেই তোমার চিঠিখানি পেয়ে তোমার সঙ্গে আবার দেখা হল—তোমার সেই ছোট ঘরটি থেকে তোমার আলাপ গুঞ্জন যেমন আমি হৃদয়ে পূর্ণ করে নিয়ে আসতুম নিজেকে আজও সেইরকম পূর্ণ বোধ করচি।" স্পর এক পত্তে রয়েছে— "তোমার সাকুলার রোডের সেই ক্ষুদ্র কক্ষটি এবং নীচের তলায় মাছের ঝোলের আস্বাদন সর্বদাই মনে পড়ে।" ১৯০০ খ্রীষ্টাব্দের জ্বন মাসে সাকুলার রোডের এই বাড়ীতে প্লেগে আক্রান্ত হয়ে একজন ভূত্য মারা যায়। তাই জগদীশচন্দ্র ধর্মতলার বাসায় ফিরে যান এবং দ্বিতীয় বৈজ্ঞানিক মিশন উপলক্ষে ইউরোপ যাত্রার পূর্ব পর্যন্ত সেখানেই থাকেন।

রেশম-কীট পালনে উৎসাহ

ইতিহাসবেত্তা অক্ষয়কুমার মৈত্রেয় রেশম-শিল্প প্রতিষ্ঠার অন্যতম উদ্যোক্তা ছিলেন। রবীম্রনাথও তথন পল্লী-শিল্প পুনঃপ্রবর্তনের নানাবিধ কল্পনায় উৎস্কক। উভয়ের মধ্যে যে সৌহান্ত ছিল, সেই

১। 'क्रिंगिज्य' यह थए, शृः ३४ सहेरा।



নীলরতন সরকার

পুত্রে রবীন্দ্রনাথের শিলাইদহের বাড়ীতে রেশম-কীটের চাষ স্থ্রু হয়। সম্ভবতঃ কবিবন্ধুর উৎসাহেই জগদীশচন্দ্রও তাঁর সাকুলার রোডের বাড়ীতে রেশম-কীট পালনে মেতে ওঠেন। রবীন্দ্রনাথের ভরসা ছিল তাঁর পুত্রক্ত্যাদের গৃহশিক্ষক অভ্যুৎসাহী লরেন্স— যিনি আহার-নিজা পরিত্যাগ করে কীটের সেবায় নিযুক্ত ছিলেন, কিন্তু জগদীশচন্দ্র ছিলেন একেবারে অসহায়। তিনি রেশম-কীটের শোচনীয় পরিণামের কথা লিখে জানাচ্ছেন রবীন্দ্রনাথকে—(২৫শে এপ্রিল, ১৮৯৯) "কয়দিন হইল একটি প্রজ্ঞাপতি স্বস্থ শরীরে জন্মগ্রহণ করিয়াছিল। তাহার পর ২৩টি অর্জমৃত অবস্থায় জন্মিয়াছে, আর কয়টি অর্জেক বাহির হইয়া রহিয়াছে। এরূপ অবস্থায় কি করিতে হইবে জানি না। যে একটি স্বস্থ শরীরে বাহির হইয়াছিল, তাহাকে কি আহার দিতে হইবে জানি না। অনেক পুষ্প সংগ্রহ করিয়া দিয়াছি, কিন্তু মধু সঞ্চয় করিতে তাহার কোন আগ্রহ নাই। কোন বন্ধু আমের চাটনী দিতে বলিয়াছেন।"

বছরখানেক পরের কথা। ইতিমধ্যে জগদীশচন্দ্র কয়েকদিনের জন্তে শিলাইদহে বেড়াতে গিয়েছিলেন। সেথানে রবীন্দ্রনাথের রেশম-কীট পালনাগারের তত্ত্বাবধায়ক লরেন্দ্র সাহেবের সঙ্গে হয়তো এই বিষয়ে আলোচনা হয়েছিল। সেখান থেকে ফিরে আসবার কিছুদিন পরে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখলেন—(মার্চ, ১৯০০) "প্রজাপতিগুলি এখনও জন্মগ্রহণ করে নাই। গত শনিবার হইতে প্রত্যহ গুটিগুলিকে নাড়িয়া দেখিতেছি, ভিতরে যেন পূর্ণতর হইয়া আসিতেছে। আশক্ষা হয়, এত ঘন ঘন কম্পনে প্রাণবায়ু হয়ত বাহির হইয়া গিয়াছে। তাহা হইলেও একরূপ নিশ্চিন্ত হইতাম, কারণ যে এরগু রক্ষের কথা বলিয়াছিলাম তাহার পাতাগুলি একেবারে নিঃশেষিত হইয়া গিয়াছে। স্তরাং এই ছ্র্ভিক্ষের সময় সহসা প্রজাবৃদ্ধি মনে করিয়া ভাত আছি। বিশেষতঃ লরেন্দ্র সাহেবের নিকট আমি কি করিয়া মুখ দেখাইব জ্বানি না।"

ভগিনী নিবেদিতা ও মিসেস ওলে বুলের সঙ্গে পরিচয়

১৮৯৮ খ্রীষ্টাব্দ । এই বছর স্বামী বিবেকানন্দের ছ'জন বিদেশিনী শিষার সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের পরিচয় হয়। এঁরা হলেন ভগিনী নিবেদিতা (মিস মার্গারেট নোবল) ও মিসেস ওলে বুল। বছর ছুয়েক আগে লণ্ডনে এক বক্ততা-সভায় স্বামিজীর সঙ্গে মিস নোবলের প্রথম আলাপ হয় এবং স্বামিজীর চরিত্র-মাধুর্যে মুগ্ধ হয়ে তাঁর কাছে আত্মমর্পণ করেন। তারপর একদিন পাশ্চান্তা সমাজের যাবতীয় বন্ধন উপেক্ষা করে তিনি চলে আসেন ভারতবর্ষে। বিবেকানন্দের মানসক্তা এই মিস নোবল ভগিনী নিবেদিতা নাম গ্রহণ করে নিজেকে উৎসর্গ করেন জনকল্যাণ ব্রতে। প্রায় একই সময়ে (ফেব্রুয়ারী, ১৮৯৮) আমেরিকা থেকে মিসেস ওলে বুল গুরুদেবের জন্মভূমি পরিদর্শন, ভারতীয় শিক্ষা-সংস্কৃতির সঙ্গে প্রত্যক্ষ পরিচয় লাভ ও নবীন-সজ্যের কাজে আত্মনিয়োগ করবার উদ্দেশ্যে কলকাতায় আদেন। মিদেস বুলের স্বামী ছিলেন নরওয়ের একজন প্রখ্যাত বেহালাবাদক এবং গণিতবিদ। নরওয়ের সাহিত্য ও সঙ্গীতের একটি উজ্জ্বল অধ্যায়ের সৃষ্টি হয়েছিল তাঁরই অমুপ্রেরণায়। একদিন ভগিনী নিবেদিতা ও মিসেস বুল জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্বন্ধে একটা সম্রদ্ধ কৌতৃহল নিয়ে তাঁর পরীক্ষাগার দেখতে আসেন। এই পরিচয় ক্রমে পারিবারিক অন্তরঙ্গতায় পরিণতি লাভ করে।

জগদীশচন্দ্রের মধ্যবর্তিতায় রবীন্দ্রনাথের সঙ্গেও ভগিনী নিবেদিতার ঘনিষ্ঠ পরিচয় হয়েছিল এবং তিনি একবার শিলাইদহে কবির আতিথ্যও গ্রহণ করেছিলেন। এই সৌহান্ত প্রসঙ্গে ভগিনী নিবেদিতা রবীন্দ্রনাথকে লিখেছিলেন (১৬ই জুন, ১৮৯৯)—

"I really wanted to add a new friend to those with which India has already blessed me, and you

arc so dear to my friend Dr. Bose, that I cd. not help hoping you sd. be my friend too!",

গবেষণার প্রাথমিক পর্যায়ে জগদীশচন্দ্র যে হুর্জয় সয়য় নিয়ে বাধাবিল্পিত পথে এগিয়ে চলেছিলেন, ভগিনী নিবেদিতাকে তা মুয়্ধ করে। রবীন্দ্রনাথের অন্থরাধে জগদীশচন্দ্রের তৎকালীন গবেষণাধারার আন্থপূর্বিক বিবরণ দিয়ে নিবেদিতা একখানি পত্র লিখেছিলেন (১৮ই এপ্রিল, ১৯০৩)। এই পত্রে তিনি জগদীশচন্দ্রের কর্মসাধনে অবাঞ্ছিত বাধাবিল্প সম্বন্ধে আক্ষেপ প্রকাশ করেন। স্বামী বিবেকানন্দের মৃত্যুর পর জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে ভগিনী নিবেদিতার আত্মিক সম্পর্ক আরও গভীর হয়ে ওঠে। ১৯০৫ ও ১৯০৬ ঞ্জীষ্টাব্দে যখন তিনি কঠিন রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়েন, তখন আত্মীয়-স্বজন ছেড়ে দুরে থেকেও বস্থদম্পতির শুক্রাষা ও সাহচর্যে বেশ নিরুদ্বেগেই ছিলেন। ১৯১১ ঞ্জীষ্টাব্দের অক্টোবর মাসে দার্জিলিঙে দ্বারকানাথ রায়ের গুহুহে তিনি শেষনিঃশ্বাস ত্যাগ করেন। এই অন্তিম মৃহুর্তে বস্থদম্পতি তাঁর শ্ব্যাপার্থে উপস্থিত ছিলেন।

ভগিনী নিবেদিতা প্রতিনিয়ত জগদীশচন্দ্রকে বিজ্ঞান সাধনায় উৎসাহিত করেছেন। তাঁর গবেষণার ফলাফল প্রকাশের কাজে আন্তরিকভাবে সহযোগিতা করেছেন। রবীন্দ্রনাথের ভাষায় "এই সময়ে তাঁর কাজে ও রচনায় উৎসাহদাত্রীরূপে মূল্যবান সহায় তিনি পেয়েছিলেন ভগিনী নিবেদিতাকে। জগদীশচন্দ্রের জীবনের ইতিহাসে

১। 'চিঠিপত্র', ষষ্ঠ খণ্ড, পৃঃ ১৪৬

^{? &}quot;Ah India! India! can you not give enough freedom to one of the greatest of your sons to enable him,—not to sit at ease, but—to go out & fight your battles where the fire is hottest & the labour most intense, and the contest raging thickest?"

৩। ডক্টর পি. কে. রায়ের কনিষ্ঠ ভ্রাতা ও অবলা বস্থর ভগ্নীপতি।

এই মহনীয়া নারীর নাম সম্মানের সঙ্গে রক্ষার যোগ্য। তখন থেকে তাঁর কর্মজীবন সমস্ত বাহ্য বাধা অতিক্রম করে পরিব্যাপ্ত হোলো বিশ্বভূমিকায়।"

ভগিনী নিবেদিতা যে জগদীশচন্দ্রকে সংঘাতমুখর পরিবেশের মধ্যে বিজ্ঞান-প্রচার ও আত্মপ্রতিষ্ঠায় উৎসাহিত করেছিলেন শুধু তাই নয়, বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রের মধ্যে যে স্ক্র্ম শিল্পচেতনা ও ভারতীয় শিল্পরীতির প্রতি অনুরাগ প্রকাশ পেয়েছিল, তার মূলেও নিবেদিতার প্রভাব কম নয়। এই শিল্পানুরাগই একদিন ভারতীয় শিল্পধারায় 'রেনেসার' ইতিহাসে স্মরণীয় শিল্পীত্রয় অবনীন্দ্রনাথ, গগনেন্দ্রনাথ ও নন্দলালের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের প্রীতিবন্ধন গড়ে ভুলেছিল।

১। জগদীশচক্র, প্রবাসী—পৌষ, ১৩৪৪।

ষষ্ঠ অধ্যায়

'এক প্রাণের লীলা জন্তু—জড়—জন্সমে'

—সত্যেদ্রনাথ

গবেষণার ধারা পরিবর্তন

ইটরোপে প্রথম বৈজ্ঞানিক মিশনের অভাবনীয় সাফলো অন্মপ্রাণিত হয়ে জগদীশচন্দ্র নতুন উভ্তমে বিহ্যাৎ-তরঙ্গের গবেষণায় ব্যাপত হন। এই গবেষণার ফলাফল রয়্যাল সোসাইটির জার্ণালে ভটি নিবন্ধের আকারে প্রকাশিত হয় (নভেম্বর, ১৮৯৭—ফেব্রুয়ারী, ১৯০০)। প্রকাশিত নিবন্ধ পাঠ করে পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের জগদীশচন্দের গবেষণায় কিরূপ বিজ্ঞান-কর্মিগণ হয়েছিলেন, ব্যক্তিগত পত্রালাপে তা প্রকাশ পেয়েছে। আমেরিকার মিশিগান বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন গ্রেষক লিখেছিলেন (২৮শে অগাই, ১৮৯৭)—"এই বিশ্ববিতালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক হেন্রি কন্হার্টের নির্দেশে ক্ষুত্রের বিহাৎ-তরঙ্গের সাহায্যে আপনার পরীক্ষাগুলি পুনরারতির চেষ্টা করেছি। পরীক্ষার প্রাথমিক পর্যায়ে যে চমকপ্রদ ফল পাওয়া গেছে, তা আপনাকে জানানো প্রয়োজন মনে করি। আগামী বছর এই সম্পর্কে আরও পরীক্ষা করতে চাই। আপনার কাছ থেকে কোন রকম নির্দেশ পেলে কৃতজ্ঞ থাকবো।" বেলফাস্ট কুইন্স কলেজের অধ্যাপক এভারেট (২২শে মার্চ, ১৮৯৮) এবং ডাবলিন থেকে অধ্যাপক টমাস প্রেস্টন (১৯শে এপ্রিল, ১৮৯৮) জগদীশচন্দ্রের গবেষণা ও নিবন্ধাবলী সম্বন্ধে গভীর ঔংস্কৃক্য প্রকাশ करत ििठ नित्थि हिल्लन। किन्न अत अञ्चानिन भरते इं क्यानी महत्त्वत

১। উল্লিখিত প্ৰবন্ধসমূহ ১৯২৭ খ্ৰীষ্টান্ধে Collected Physical Papers নামক গ্ৰন্থে সন্ধলিত হয়েছে।

গবেষণাধারায় একটা আকস্মিক পরিবর্তন হয় এবং সেই সক্ষে বিহ্যাৎ-তরঙ্গের স্বরূপ সন্ধানের পরিসমাপ্তি ঘটে।

১৮৯৯ খ্রীষ্টাব্দ। বিত্যুৎ-তরঙ্গ সম্পর্কিত গবেষণায় ব্যাপৃত থাকবার কালে তিনি একদিন জড়বস্তুর মধ্যে প্রাণস্পন্দনের অনুরূপ সাড়া প্রত্যক্ষ করেন। গভীর বিশ্বয়ে তিনি লক্ষ্য করেন—প্রাণীদের মত জড়বস্তুও বাইরের উত্তেজনায় সাড়া দেয় এবং একসময়ে ক্লান্ত হয়ে পড়ে। এই সংবেদনশীলতা ও ক্লান্তিবোধের অভিব্যক্তি আমাদের ইন্দ্রিয়ের আগোচর। বিত্যুৎ-তরঙ্গ নিয়ে গবেষণা করবার সময় জগদীশচন্দ্র নিজের অজ্ঞাতসারে বিজ্ঞানের এক নতুন জগতে এসে পৌছেন। সে জগৎ জড় ও জীবের মধ্যবর্তী সীমারেথায় অবস্থিত। বিজ্ঞানের এই সীমান্ত রেখায় স্কুক্ষ হলো জগদীশচন্দ্রের গবেষণার দ্বিতীয় পর্যায়।

প্যারিসে আন্তর্জাতিক পদার্থ-বিজ্ঞান কংগ্রেসে আমন্ত্রণ

জড় ও জীবের মধ্যে যে গোপন ঐক্যের সন্ধান পাওয়া গেল, তাকে পাশ্চাত্ত্যের বিজ্ঞানী-মহলে প্রকাশ করবার জন্মে জগদীশচন্দ্র ব্যস্ত হয়ে ওঠেন। কিছুদিন পরেই ১৯০০ খ্রীষ্টাব্দের বিখ্যাত প্যারিস-প্রদর্শনী। তার অক্যতম অঙ্গ হিসেবে এক আন্তর্জাতিক পদার্থ-বিজ্ঞান কংগ্রেসের আয়োজন করা হয়েছে। এই বিজ্ঞানসভায় যোগ দেবার আমস্ত্রণ এসেছে জগদীশচন্দ্রের কাছে।

আমস্ত্রণপত্র পাবার পর জগদীশচন্দ্র বেলভেডিয়ারে লেফ্টেস্থান্ট গভনর্ণর সার জন্ উড্বার্ণের সঙ্গে দেখা করেন। প্যারিস কংগ্রেয়ের আমস্ত্রণ সম্পর্কে কথা হলো। উড্বার্ণ জগদীশচন্দ্রকে বললেন, তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করবেন, তবে প্যারিস-কংগ্রেসে যোগদান অনেকাংশে ভারতসচিবের ইচ্ছার উপর নির্ভর করে। লেফ্টেস্থান্ট গভর্ণরের সঙ্গে এই সাক্ষাংকারের খবর শুনে ক্ষুক্র শিক্ষা-অধিকর্তা জগদীশচন্দ্রকে লিখে পাঠালেন—I am informed you had an interview with the Lt. Governor and have asked to be deputed to Paris Exn., to attend a meeting of European Scientists. May 1 ask you to inform me of the reasons for making your request to His Honour?

কয়েকদিন পরে সার জন্ প্রেসিডেন্সি কলেজে জগদীশচল্রের গবেষণাগার দেখতে আসেন। তাঁর পরীক্ষাধারায় অতিশয় সন্তঃ হয়ে তিনি (লেফ্টেন্সান্ট গভর্ণর) কয়েকটি গবেষণাবৃত্তি মঞ্জুর করবেন বলে প্রক্রিন্সতি দেন। জগদীশচল্রের সঙ্গে গভর্ণরের এই সৌহ্বন্তে শিক্ষা-অধিকর্তা ও প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যক্ষ, উভয়ের মনোভাবের কিছুটা পরিবর্তন হয়েছে বলে মনে হলো। শিক্ষা-অধিকর্তা জগদীশচল্রকে লিখলেন—আপনি আমার চিঠি ভুল বুঝেছেন, গভর্ণর আপনাকে প্যারিসে পাঠাতে চান। এই বিষয়ে রিপোর্ট চেয়েছেন, কাজেই এই সম্বন্ধে আপনার সঙ্গে আলাপ করতে চাই। কিন্তু এই আলাপের মধ্যে তিনি শিক্ষা-অধিকর্তার যে মনোভাবের পরিচয় পেলেন, তাতে জগদীশচল্র প্যারিস যাওয়া সম্বন্ধে একরকম হতাশ হয়ে পডলেন।

এর কয়েকদিন পরে জগদীশচন্দ্র শিলাইদহে দিন ছুয়েকের জন্মে রবীন্দ্রনাথের আতিথ্য গ্রহণ করেন। সেখান থেকে কলকাতায় ফিরে এসে তিনি শুনলেন—বিশ্ববিদ্যালয় থেকে নাকি প্যারিস যাবার জন্মে তাঁর নাম উঠেছিল, কিন্তু 'প্রভুদের' তাদৃশ ইচ্ছা নেই। শেষ পর্যন্ত ভারতসচিবের কাছ থেকে অনুমোদনপত্র আদে জগদীশচন্দ্রের কাছে—জড়বস্তুর চেতনা সম্পর্কে তাঁর গবেষণার প্রচার ও স্বীকৃতির কথা বিবেচনা করে ভারত সরকার তাঁকে ইউরোপে পাঠানো সঙ্গত মনে করেন।

ইউরোপ যাতা

নানা বাধাবিল্পের পর জুলাই মাসের প্রথম দিকে জগদীশচন্দ্র দ্বিতীয় বৈজ্ঞানিক মিশনে ইউরোপ যাত্রা করেন। যাত্রার পূর্বমুহূর্তে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখেছিলেন (২৯শে জুন, ১৯০০)—
"সম্মুথে অনেক আশা ও নৈরাশ্যের কারণ আছে। দেশ ছাড়িয়া
যাইতেছি বলিয়া অবসাদে মন আক্রান্ত।" জগদীশচন্দ্র অগাস্ট মাসে
প্যারিসে পৌছেন এবং যথাসময়ে বাংলা ও ভারত সরকারের
প্রতিনিধিরূপে পদার্থ-বিজ্ঞান-সম্মেলনে যোগদান করেন। এখানেই
বিজ্ঞান-জগতের কাছে তিনি প্রথম ঘোষণা করেন, জড়ের চেতনা
সম্বন্ধে তাঁর বিস্ময়কর উপলব্ধির কথা।

প্যারিসে পদার্থ-বিজ্ঞানীদের সেই আন্তর্জাতিক সম্মেলনে জগদীশচন্দ্র বলেন—"জীব ও জড়ের মধ্যে যে প্রাণধর্মের লীলা চলছে, কোথাও তার ছেদ নেই। ছয়ের মধ্যে কোন স্পষ্ট সীমানির্দেশ করা কঠিন—কোথায় জড়-প্রকৃতির শেষ, কোথায় জীবনধর্মের স্কর্ম। অবশ্য যেমন মনগড়া অসংখ্য সীমারেখা টানা যায়, কোন একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতেও তেমনি জীব ও জড়-প্রকৃতির আপাত-ব্যতিক্রমকে ব্যাখ্যা করা চলে। বৈচিত্র্যের মধ্যে ঐক্যের সন্ধানে বিজ্ঞানের যে স্বাভাবিক প্রবণতা, তাকেই শেষোক্ত দৃষ্টিভঙ্গীর সঙ্গত কারণ হিসেবে উপস্থিত করা যায়।"

জগদীশচন্দ্রের এই বক্তৃতায় সমবেত বিজ্ঞানী-মণ্ডলীর বিশ্ময়ের অন্ত রইলো না। সেদিনের সম্মেলনে উপস্থিত ছিলেন আর এক বাঙালী মনীষী, স্বামী বিবেকানন্দ। জগদীশচন্দ্রের সেই কৃতিত্বের কথা তিনি 'পরিব্রাজক' গ্রস্থে গর্বভরে উল্লেখ করেছেন—

"আজ ২৩শে অক্টোবর ও কাল সন্ধ্যার সময় প্যারী হতে বিদায়। এ বংসর প্যারী সভ্যজগতের এক কেন্দ্র, এ বংসর মহাপ্রদর্শনী। নানা দিক্দেশ-সমাগত সজ্জন সঙ্গম। দেশ- ·

১। প্যারিসে পদার্থ-বিজ্ঞান-সম্মেলনে পঠিত প্রবন্ধ—

[&]quot;De la Géneralité des Phénoménes Moléculaires produits par l'Electricité sur la Matière Inorganique et sur la Matière Vivante"

দেশান্তরের মনীধিগণ নিজ নিজ প্রতিভা প্রকাশে স্বদেশের মহিমা বিস্তার করেছেন আজ এ প্যারীতে। মহাকেন্দ্রের ভেরীধ্বনি আজ যার নাম উচ্চারণ করবে, সে নাদ-তরঙ্গ সঙ্গে সঙ্গে তাঁর স্থদেশকে সর্বজনসমক্ষে গৌরবান্বিত করবে। আর আমার জন্মভূমি—এ জর্মান, ফরাসী, ইংরাজ, ইতালী প্রভৃতি বুধমগুলী-মণ্ডিত মহারাজধানীতে তুমি কোথায় বঙ্গভূমি ? কে তোমার নাম নেয় ? কে তোমার অস্তিত্ব ঘোষণা করে ? সে বন্ধ গৌরবর্ণ প্রতিভামগুলীর মধ্য হতে এক যুবা যশস্বী বীর, বঙ্গভূমির, আমাদের মাতৃভূমির নাম ঘোষণা করলেন-সে বীর জগৎ-প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ডাক্তার জে. সি. বোস। এক যুবা বাঙ্গালী বৈত্যাতিক, আজ বিত্যাৎবৈগে পাশ্চাত্তামণ্ডলীকে নিজের প্রতিভা মহিমায় মুগ্ধ করলেন—সে বিহাৎসঞ্চার মাতৃভূমির মৃতপ্রায় শরীরে নবজাবনতরঙ্গ সঞ্চার করলে। সমগ্র বৈত্যতিকমণ্ডলীর শীর্ষস্থানীয় আজ—জগদীশ বস্থ—ভারতবাসী. বঙ্গবাদী! ধন্ম বীর! বস্থজ ও তাঁহার সতী সাধ্বী সর্বগুণসম্পন্ন। গেহিনী যে দেশে যান, সেথাই ভারতের মুখ উজ্জ্বল করেন-वाक्रामीत शोतव वर्धन करतन। ध्या मण्यि ।"

ফান্স পরিত্যাগ করবার পূর্বে জগদীশচন্দ্র সরবোঁ। বিশ্ববিচালয়ে এবং প্যারিসে পদার্থ—(Societe de Physique) ও প্রাণী-বিজ্ঞান সভায় (Societe de Zoologique) বক্তৃতা দেন। এরপর তিনি ইংলাতে আদেন।

ত্রিপুরাধপতি রাধাকিশোর দেবমাণিক্য

জগদীশ চল্লের জীবনকাহিনী প্রদক্ষে, বিশেষ করে তাঁর দ্বিতীয় বিজ্ঞান-যাত্রার উত্যোগ পর্বে রাধাকিশোর দেবমাণিকোর নাম শ্রুদ্ধার

১। গ্রীপত্যেজ্ঞনাথ মজুমদার রচিত 'বিবেকানন্দ চরিত' (১৩৬১), ৩০৬ পৃঃ স্তাইবা।

সঙ্গে স্মরণযোগ্য। উভয়ের মধ্যে পরিচয় সাধন করেছিলেন রবীন্দ্রনাথ। এই প্রসঙ্গে মহিমচন্দ্র দেববর্মা 'দেশীয় রাজ্য' গ্রন্থে লিখেছেন—

"একবার কলিকাতার প্রেসিডেন্সি কলেজে বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচন্দ্র, রবিবাবু প্রভৃতি বন্ধুদিগকে স্বীয় গবেষণার ফলাফল দেখাইবার বন্দোবস্ত করিয়াছিলেন। তথনও রাধাকিশোরের সহিত জগদীশবাবুর সাক্ষাং পরিচয় ছিল না।…১৯০০ খৃঃ অব্দের বিষয়। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর মহাশয় আমাকে জানিতে দিয়াছিলেন, "…যদি ভূমি পার উপস্থিত হইও।"…মহারাজ এই খবর পাইয়া বিনা নিমন্ত্রণে উক্ত কলেজের বিজ্ঞানাগারে যথাসময়ে উপস্থিত হইয়া সকলকে চমংকৃত করিয়া দিয়াছিলেন। রবিবাবু মহারাজকে দেখিয়া পুলকিত হইলেন এবং আচার্য্য জগদীশ বস্তুর সহিত পরিচয় করাইয়া দিলেন।"

এর কিছুদিন পরেই প্যারিসের বিজ্ঞানী-সম্মেলনে যোগ দেবার জত্যে জগদীশচন্দ্র তাঁর সহধর্মিণী শ্রীযুক্তা অবলা বস্থকে নিয়ে ইউরোপ যাত্রা করেন। ইউরোপ যাত্রার এই উদ্যোগপর্বে জগদীশচন্দ্র যে আর্থিক বাধার সম্মুখীন হয়েছিলেন, সে প্রসঙ্গে রবীন্দ্রনাথ লিখেছেন—"এই সময় যথন জানতে পারলুম যাত্রার পাথেয় সম্পূর্ণ হয় নি, তখন আমাকে উদ্বিগ্ন করে তুললে। তর্ভাগ্যক্রমে আমার নিজের সামর্থ্যে তখন লেগেছে পুরো ভাঁটা। তথ্যতা সে তুংসময়ে আমার একজন বন্ধুর শরণ নিতে হোলো। তিনি ত্রিপুরার মহারাজা বাধাকিশোর দেবমাণিকা।"

সে সময় যুবরাজ বীরেন্দ্রকিশোরের শুভ পরিণয়ের আয়োজন চলছে। রবীন্দ্রনাথের প্রার্থনা শুনে তাঁর হাতে পনেরো হাজার টাকার চেক তুলে দিয়ে মহারাজ মৃত্ব হেদে বললেন—"বর্তমানে আমার ভাবী বধুমাতার ত্ব'একপদ অলঙ্কার নাই বা হইল।" এই

১। চিঠিপত্র, ষষ্ঠ খণ্ড, পৃঃ ১৮ ॰

২। 'জগদীশচন্দ্র', প্রবাসী, পৌষ, ১৩৪৪

অর্থকে পাথেয় করে বস্থদপতি ইউরোপ যাত্রা করেন। জগদীশচন্দ্রের জয়বার্তার প্রত্যাশায় ত্রিপুরাধিপতি উৎকণ্ঠিত হয়ে থাকতেন। স্ফদের এই প্রত্যাশাপূর্ব শ্রন্ধার উল্লেখ আছে রবীন্দ্রনাথের চিঠিপত্রে। রবীন্দ্রনাথ ইংল্যাণ্ড-প্রবাসী জগদীশচন্দ্রকে লিখছেন (অক্টোবর বা নভেম্বর, ১৯০০)—"ত্রিপুরমহারাজকে আপনার সমস্ত খবরই আমি পাঠাইয়া থাকি। আপনার প্রতি তাঁহার গভীর শ্রন্ধার পরিচয় পাইয়া আমি বড়ই আনন্দলাভ করিয়াছি। তিনি বলিয়া পাঠাইয়াছেন, আপনার কার্য্যের সহায়তার জন্ম তাঁহার পূর্বপ্রতিশ্রুতি দানের অপেক্ষা আরো অনেকটা দিতে প্রস্তুত হইয়াছেন।"

রবীন্দ্রনাথ অপর একপত্রে লিখছেন (২০শে নভেম্বর, ১৯০০)—

"ত্রিপুরার মহারাজা এখন কলকাতায়। তোমার সফলতায় তিনি যে কি রকম আন্তরিক আনন্দ অন্তুভব করেন তা তোমাকে আর কি বলব! বাস্তবিক তিনি যে হৃদয়ের সঙ্গে তোমাকে শ্রদা করেন এতেই তিনি বিশেষরূপে আমার হৃদয় আকর্ষণ করেছেন। আজ তোমার চিঠি নিয়ে তাঁর ওখানে যাব—তিনি থুব খুসী হবেন। তুমি তাঁকে অল্পদিন হল যে চিঠি লিখেছিলে সেখানি পেয়ে তিনি যেন বিশেষ সম্মানিত হয়ে উঠেছিলেন এমনি উৎফুল্ল হয়েছিলেন। কোনরূপ তোমাকে সহায়তা করবার জন্য তিনি যেন ব্যগ্র হয়ে আছেন।"

নিজের আর্থিক সঙ্গতি যখন ক্ষীণ, তখন প্রবাসী বিজ্ঞানী-বন্ধুর জয়যাত্রার পথকে বাধামুক্ত রাখবার যে ব্রত রবীন্দ্রনাথ গ্রহণ করেছিলেন, তাতে এই উদারচেতা পুরুষ ছিলেন প্রধান সহায়।

রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে প্রবাসী জগদীশচন্দ্রের পত্র-বিনিময়

ফরাসী ও ব্রিটিশ বিজ্ঞানী-মহলে তাঁর নতুন বৈজ্ঞানিক সিদ্ধাস্তের প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে জগদীশচম্দ্র লণ্ডন থেকে লিখেছেন (৩১শে জগাস্ট, ১৯০০)— "একদিন [প্যারিস] Congress-এর President হঠাৎ আমাকে বলিবার জন্ম অমুরোধ করিলেন। আমি কিছু কিছু বলিয়াছিলাম। তাহাতে অনেকে অভিশয় আশ্চর্য হইলেন। তারপর Congress-এর Secretary আমার সহিত দেখা করিতে আইসেন, এবং আমার কাজ লইয়া discussion করেন। এক ঘণ্টা পর হঠাৎ বলিয়া উঠিলেন—But, monsieur, this is very beautiful (but-এর অর্থ আমি প্রথমে বিশ্বাস করি নাই)। তারপর আরও তিন দিন এ-সম্বন্ধে আলোচনা হয়, প্রত্যহই more and more excited—শেষ দিন আর নিজেকে সম্বরণ করিতে পারিলেন না। Congress-এর অম্থান্থ Secretary এবং President-এর নিকট অনর্গল ফরাসী ভাষায় আমার কার্য সম্বন্ধে বলিতে লাগিলেন।

"এই গেল প্যারিসের পালা। তাহার পর লগুনে আসিয়াছি।
এখানে একজন physiologist আমার কার্যের জনরব শুনিয়াই
বলিলেন যে, সে কথনও হইতে পারে না, there is nothing
common between the living and non-living। আর
একজন বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে ৪ ঘণ্টা কথা হইয়াছিল। প্রথম ঘণ্টায়
ভয়ানক বাদায়বাদ, তারপর কথা না বলিয়া কেবল শুনিতেছিলেন,
এবং ক্রেমাগত বলিতেছিলেন, this is magic! this is magic!
তারপর বলিলেন, এখন তাঁহার নিকট সমস্তই নৃতন, সমস্তই আলোক।
আরও বলিলেন, এইসব সময়ে accepted হইবে; এখন অনেক বাধা
আছে। আমার theory পূর্বে সংস্কারের সম্পূর্ণ বিরোধী, স্মৃতরাং
কোন-কোন physicists, কোন-কোন Chemists এবং অধিকাংশ
phystologists আমার মতের বিরুদ্ধে দণ্ডায়মান হইবেন।
কোন-কোন মহামান্য বৈজ্ঞানিকের theory আমার মত গ্রাহ্ম হইলে
মিথ্যা হইবে; স্মৃতরাং তাঁহারা বিশেষ প্রতিবাদ করিবেন। এবার
সপ্তর্থীর হস্তে অভিমন্ত্য বধ হইবে; আপনারা আনোদ দেখিবেন।

কিন্তু আপনাদের প্রতিনিধি রণে পৃষ্ঠভঙ্গ দিবে না। সে মনশ্চক্ষতে দেখিবে যে, তাহার উপর অনেক স্নেহদৃষ্টি আপতিত রহিয়াছে।"

এর উত্তরে রবীন্দ্রনাথের উৎসাহব্যঞ্জক পত্র (শিলাইনহ, ১৭ই সেপ্টেম্বর, ১৯০০)—"যুদ্ধ ঘোষণা ক'রে দিন। কাউকে রেয়াৎ করবেন না—্যে হতভাগ্য surrender না করবে, লর্ড রবার্টসের মত নির্মম চিত্তে তাদের পুরাতন ঘর-হুয়ার তর্কানলে জ্বালিয়ে দেবেন। তারপরে আপনি জয় ক'রে এলে আপনার শেই বিজয় গৌরব আমরা বাঙ্গালীরা ভাগ ক'রে নেব।"

জগদীশচন্দ্র সেপ্টেম্বর মাসে (১৯০০) ব্রাড্ফোর্ডে ব্রিটিশ আাসোসিয়েশনের পদার্থ-বিজ্ঞান শাখায় এক নিবন্ধ পাঠ করেন। বৈত্যাতিক তরঙ্গ ধরবার যন্ত্র কি ভাবে কাজ করে, সে সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র ও ইংলাাথের খাতিনামা বিজ্ঞানী লজের মধ্যে মতবিবোধ দেখা দিয়েছিল। এই ব্র্যাড্ফোর্ড সম্মেলনেই অধ্যাপক লজের ধারণা পরিবর্তিত হয় এবং তিনি অকুণ্ঠ প্রশংসার সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের মত স্বীকার করেন। ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে বক্ততা প্রসঙ্গে রবীন্দ্রনাথকে লিখিত জগদীশচন্দ্রের পত্র (ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশন রিদেপ্শন রুম, ১০ই দেপ্টেম্বর, ১৯০০)—"আমার পূর্ব্ব research সম্বন্ধে কোন বৈজ্ঞানিক পত্রে অতি প্রশংসাবাদ ছিল এবং সেই সঙ্গে Prof. Lodge-এর theory সম্বন্ধে অপ্রশংসা ছিল। ইহাতে Prof. Lodge অতিশয় মন:কুল্প ছিলেন এবং আমার theoryর প্রতিবাদ করিবার জন্ম বদ্ধপরিকর হইয়া আসিয়াছিলেন। আমার প্রবন্ধের মুখবদ্ধেই তুই theory লইয়া বাদারুবাদ, আর আমার সম্মুখেই Lodge! সকলেই Lodge-এর মুখের দিকে তাকাইতে ছল, আমিও এক একবার দেখিতেছিলাম। জন্ বুলের মনের ভাব মুখে প্রকাশ পায় না। তবে যখন শেষ হইল, বহু প্রশংসাপ্রনি শুনিলাম। Lodge উঠিয়াও প্রশংসা করিলেন এবং বস্থ-জায়ার নিকট ঘাইয়া বলিলেন, -"Let me heartily congratulate you on your

husband's splendid work." আমাকে বলিলেন—"You have a very fine research in hand, go on with it." হঠাং জিজ্ঞাসা করিলেন, "Are you a man with plenty of means? All these are very expensive and you have many years before you, your work will give rise to many others—all very important."

এর অল্প কয়েকদিন পরে অধ্যাপক ব্যারেটের কাছ থেকে এক চিঠি এল জগদীশচন্দ্রের কাছে। ব্যারেট লিখেছেন—"কাল রাতে আমাদের মধ্যে আলোচনা হলো (অধ্যাপক লঙ্গও উপস্থিত ছিলেন)। আমরা ভেবে দেখলাম, ভারত বর্ষে আপনার সময়ের অনেক অপব্যয় হচ্ছে। আপনার কি স্থায়ী ভাবে ইংল্যাণ্ডে থাকতে কোন আপত্তি আছে ? উপযুক্ত অধ্যাপকের পদ মাঝে মাঝে শৃত্য হয়, তবে প্রার্থিও অসংখ্য। বর্তমানে একটি ভাল পদ শৃত্য আছে (কোন প্রসিদ্ধ বিশ্ববিভালয়ের নতুন অধ্যাপকের পদ)। এই চাকরি স্থনিশ্চিত, শুধু আপনার সম্মতির অপেক্ষা।"

এই সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র জনৈক বন্ধুকে লিখেছিলেন—"জড়বস্তুর সংবেদনশীলতার যে আভাস আমি পেয়েছি তাকে তথ্যের উপর স্থায়ী ভাবে প্রতিষ্ঠা করার জন্ম বিজ্ঞানের বিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে দীর্ঘদিনের অন্বেষণ দরকার। ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী-মহলের ধারণা ছিল, বহু বছরের অনুসন্ধানে আমার কাছে এই নতুন সত্য ধরা পড়েছে। আমি নিঃসঙ্কোচে বলেছিলাম, বিত্যুৎ-তরঙ্কের আঘাতে পদার্থের আণবিক পরিবর্তন নিয়ে গবেষণা করবার সময় কি ভাবে মৃহুর্তের মধ্যে আমি জড়দেহে প্রাণম্পন্দন লক্ষ্য করেছি। ক্ষণকালের সে উপলব্ধি থেকে আমার গবেষণাধারায় যে বিরাট সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে, তাকে রূপায়িত করবার পক্ষে ইংল্যাণ্ড প্রবাসই ক্রেয়। কিন্তু প্রেসিডেন্সি কলেজের সঙ্কে সব সম্পর্ক ছিন্ন করা আমার পক্ষে কিছুতেই সম্ভব নয়।

ব্যারেটের প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান করতে হলো। অক্ষয় হয়ে রইলো তাঁদের স্মৃতি, যাঁদের অকৃত্রিম বন্ধুত্ব আমাকে কৃতার্থ করেছে।"

এই সময় রবীন্দ্রনাথকে লিখিত একাধিক পত্রে জগদীশচন্দ্রের দ্বিধা-আন্দোলিত মনের উদ্বেগ প্রকাশ পেয়েছে। দেখা যায়, এই চিত্তবিক্ষেপের মূহুর্তে জগদীশচন্দ্র কবিবন্ধুর নির্দেশের উপর একান্ত-ভাবে নির্ভরশীল।

"এখন বলুন কি করি? একদিকে আমি যে কাজ আরম্ভ করিয়াছি—যাহার কেবল outskirts লইয়া এখন ব্যাপৃত আছি এবং যাহার পরিণাম অভুত মনে করি, সেই কাজ amateurish রকমে চলিবে না। তাহার জন্ম অসীম পরিশ্রম ও বহু অনুকূল অবস্থার প্রয়োজন। অন্মদিকে আমার সমস্ত মনপ্রাণ হৃঃথিনী মাতৃভূমির আকর্ষণ ছেদন করিতে পারে না। আমি কি করিব, কিছুই স্থির করিতে পারিতেছি না। আমার সমস্ত inspiration-এর মূলে আমার স্বদেশীয় লোকের স্নেহ। সেই স্নেহবন্ধন ছিন্ন হইলে আমার আর কি রহিল গ" (১০ই সেন্টেম্বর)

"জীবনের কথা কেহ বলিতে পারে না। নতুবা ইচ্ছা ছিল, ভারতবর্ষ হইতে এক নৃতন school of workers হইতে এক সম্পূর্ণ নৃতন বিষয় প্রকাশিত হইবে।" (৫ই অক্টোবর)

"আমার হাদয়ের মূল ভারতবর্ষে। যদি সেখানে থাকিয়া কিছু করিতে পারি তাহা হইলেই জীবন ধন্ম হইবে। দেশে ফিরিয়া আসিলে যে-সব বাধা পড়িবে তাহা বুঝিতে পারিতেছি না। যদি আমার অভীষ্ট অপূর্ণ থাকিয়া যায় তাহাও সহা করিব।" (২রা নভেম্বর)

বিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের ব্যাড্ফোর্ড অধিবেশনে জগদীশচন্দ্র জড়পদার্থের অনুভূতি সম্পর্কে যে নিবন্ধ পাঠ করেন, তা "ইলেক্ট্রিশিয়ান" পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। এই উপলক্ষে তাঁর নতুন গবেষণার উপর উক্ত পত্রিকা প্রশংসাস্চক মন্তব্য করে— "কয়েক বছর আগে অধ্যাপক বস্থু ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের এক সভায় দেখিয়েছিলেন, আলে।ক-তরঙ্গ ও বিহাৎ-তরঙ্গের প্রকৃতির মধ্যে কোনও মৌলিক পার্থক্য নেই। · · · · · বেতার-টেলিগ্রাফ যন্ত্রের অক্সতম প্রধান অমুষঙ্গ 'কোহেরার' সম্পর্কে তিনি উল্লেখযোগ্য কাজ করেছেন। আমরা বিশ্বাস করি, অধ্যাপক বস্থু তাঁর দীর্ঘ জীবনের সাধনায় মামুধের জ্ঞানভাণ্ডারকে আরও অনেক অনাবিদ্ধৃত সত্যে সমৃদ্ধ করে দিয়ে যাবেন। তাঁর সাম্প্রতিক গবেষণার পরিপ্রেক্ষিতে মনে হয়, পদার্থ, রসায়ন ও প্রাণী-বিজ্ঞান, এই তিন মহলের মধ্যে পরিণ্য় সাধনের আর দেরী নেই।"

অস্থতা ও সাময়িক কর্মবিরতি

বিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে জগদীশচন্দ্র জড়বস্তুর সংবেদনশীলতা সম্পর্কে যে তথ্য পরিবেশন করেন, পদার্থ-বিজ্ঞানীরা তার উচ্ছুসিত প্রশংসা করলেও জীববিদ্গণ তা সহজে স্বীকার করতে চাইলেন না। সন্দেহাতীত প্রমাণ সংগ্রহের জন্মে তিনি জড়পদার্থের উপর নানারকম পরীক্ষা করবার পরিকল্পনা করেন। এমন সময় তুর্ভাগ্যক্রমে শরীর অসুস্থ হয়ে পড়ায় জগদীশচন্দ্রকে প্রায় তু-মাস বিশ্রাম গ্রহণ করতে হয়।

ভাক্তার ক্রম্বি নামে জনৈক চিকিৎসক পরীক্ষা করে বলেন, আভ্যস্তরিক কি ব্যাধি হয়েছে, শীঘ্র চিকিৎসা না করলে আশঙ্কার কারণ। কঠিন অস্ত্রোপচার আবশ্যক। এই অস্তৃস্থতার সংবাদ পেয়ে রবীন্দ্রনাথ লিখলেন—"সীজার যে নৌকায় চড়েন সে নৌকা কি কখনও ডুবিতে পারে? মহৎ কর্ম্ম আপনাকে আশ্রয় করিয়া আছে, আপনাকে অভি শীঘ্র সারিয়া উঠিতে হইবে।" এই সময় মিসেদ ওলে বুল ইউরোপের বিভিন্ন দেশ পরিভ্রমণ করছিলেন। জগদীশচন্দ্রের অস্তৃস্থতার সংবাদে উৎকৃষ্ঠিত হয়ে তিনি ইংল্যাণ্ডে আসেন এবং এই ছুংসময়ে পরমাশ্বীয়ার মত চিকিৎসার স্বকিছু ব্যবস্থা করেন।

১১ই ডিসেম্বর তারিথে নিউ ক্যাভেন্ডিস খ্রীটে অপারেশন হয়।
মিসেস বুল ও অবলা বস্থুর অক্লান্ত দেবাযত্ত্বে জগদীশচন্দ্র স্কুন্ত হয়ে
ওঠেন। এই অস্কুন্তার সময় তিনি কিছুদিন উইম্বল্ডনে ভগিনী
নিবেদিতার মায়ের হৃত্যতাপূর্ণ আতিথেয়তার মধ্যে বিশ্রাম গ্রহণ
করেন। বস্থ-পত্নীও একবার অস্কুন্ত অবস্থায় অনুরূপ পারিবারিক
মমতের স্পর্শ পেয়েছিলেন।

জগদীশচন্দ্র যথন শারীরিক অস্ত্রন্তার জন্মে চিন্তান্থিত, ঠিক সেই সময় রয়াল ইন্স্টিডিশনে বক্তা দেবার আমন্ত্রণ জানালেন স্থার উইলিয়াম কুক্স্—"I have read the most interesting account of your researches with extreme interest. I wonder whether I could induce you to deliver a lecture on these or kindred subjects of research before the Royal Institution. If you could do so, I shall be very glad to put your name down for a Friday Evening Discourse after Easter of 1901. I have a vivid recollection of the great pleasure you gave us all on the occasion when you lectured a few years ago."

এর মধ্যে জগদীশচন্দ্রের কাছে রয়্যাল সোসাইটি অব আটস থেকেও আমন্ত্রণ আসে। তিনি 'ভারতবর্ষে বিজ্ঞান-চর্চা' সম্বন্ধে বক্তৃতা দিতে মনস্থ করেন এবং এই সম্পর্কে রবীশ্রনাথকে কিছু উপকরণ সংগ্রহ করে পাঠাতে লেখেন।

ডেভি-ফ্যারাডে পরীক্ষাগারে গবেষণা

রয়াল ইন্স্টিটিউশনের কর্তৃপক্ষ লগুনের 'Full season' অর্থাৎ এপ্রিলের শেষে বক্তৃতা দিতে অন্মরোধ করেন। কিন্তু তার পূর্বেই ছুটির নির্দিষ্ট সময় শেষ হয়ে যাবে। তাই জ্বগদীশচন্দ্র ইগুয়া অফিসে ছুটির জন্মে আবেদন করেন। এই আবেদন অনুসারে ছ-মাসের ছুটি মঞ্জুর হয়। এদিকে জগদীশচন্দ্র সম্পূর্ণ সুস্থ হয়ে ওঠেন এবং ১৯০১ খ্রীষ্টান্দের ৭ই জানুয়ারী পরিকল্পিত গবেষণার কাজ স্থুরু করেন। পুরনো বন্ধুবর্গ এবং লর্ড র্য়ালে ও সার জেম্দ্ ডেওয়ার তাঁকে বিখ্যাত ডেভি-ফ্যারাডে পরীক্ষাগারে কাজ করবার জন্মে আমন্ত্রণ জানান। তথন জগদীশচন্দ্রে যে একজন শীর্ষন্থানীয় বিজ্ঞানী বলে পরিচিত হয়েছিলেন, এ তারই নিদর্শন। ডেভি-ফ্যারাডে গবেষণাগারে জগদীশচন্দ্রের পরীক্ষার সাফল্য প্রসঙ্গে বুল নামক জনৈক দক্ষ সহকর্মীর নাম স্মরণীয়। এখানে নতুন পরীক্ষায় সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয়, বাইরের উত্তেজনায় প্রাণী ও জড়-পদার্থের মধ্যে যে স্পন্দন জাগে, তা মূলতঃ অভিন্ন।

রয়্যাল ইন্সিটিউশনে বঞ্ডা

জীব ও জড়ের মধ্যে উত্তেজনাজনিত স্পান্দনের এই যে ঐক্য তিনি প্রত্যক্ষ করেন, তার সঙ্গত পরিণতি হিদেবে এবার জগদীশচন্দ্রের দৃষ্টি পড়ে উদ্ভিদ-জগতের উপর। তাঁর মনে হয়, জীব ও জড়ের মধ্যস্থলবর্তী উদ্ভিদ-দেহেও যদি অন্তর্মপ সাড়া পাওয়া যায়, তবে তা জড়পদার্থের চেতনা সম্পর্কে তাঁর মতবাদের অতিরিক্ত সমর্থন হিদেবে গণ্য হবে। ১৯০১ খ্রীষ্টান্দের এপ্রিল মাদের মাঝামাঝি জগদীশচন্দ্র জড়, উদ্ভিদ ও প্রাণীর সাড়ালিপির মধ্যে মৌলিক সাদৃশ্য লক্ষ্য করেন এবং বিভিন্ন পরীক্ষার মধ্য দিয়ে তাঁর উপলব্ধি দৃত্তের প্রমাণের উপর প্রতিষ্ঠিত হয়।

বিজ্ঞপ্তি বের হলো ১০ই মে রয়াল ইন্স্টিটিউশনে সাদ্ধা সম্মিলনে "যান্ত্রিক ও বৈত্যতিক তাড়নায় জড়পদার্থের সাড়া" সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র এক বক্তৃতা দেবেন। ইতিমধ্যে তিনি কয়েকটি সাড়া-লিপি নিয়ে কেম্ব্রিজের প্রথাতে শারীরবিজ্ঞানী এবং রয়াল সোসাইটির তৎকালীন সেক্রেটারী সার মাইকেল ফস্টারের সঙ্গে দেখা করেন। মাইকেল ফফার প্রথমে সেগুলিকে প্রাণীর পেশীর সাড়ালিপি বলে মনে করেছিলেন; তাই তিনি নির্লিপ্তভাবে বললেন, এতে আর অভিনবত্ব কি আছে? কিন্তু যথন শুনলেন, সেগুলি একথণ্ড টিনের সাড়ালিপি, তথন তাঁর বিস্মায়ের সীমা রইলো না। মাইকেল ফফারের পরামর্শ অনুসারে জগদীশচন্দ্র রয়াল ইন্ষ্টিটিউশনে বক্তৃতার পূর্বেই ৭ই মে তারিখে তাঁর তথ্যানুসন্ধানের সংক্ষিপ্ত ফলাফল রয়াল সোসাইটির কাছে পেশ করেন।

রয়্যাল ইনস্টিটিউশনে শুক্রবাসরীয় সাদ্ধ্য বক্তৃতায় (১০ই মে, ১৯০১) জগদীশচন্দ্র বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করেন— প্রাণী ও জড়ের সাড়ালিপি একই ভঙ্গীতে লেখা। বক্ততার সমাপ্তিতে তিনি বললেন, "ব।ইরের আঘাতে প্রাণী ও জড়ের মধ্যে যে অনুভূতি জাগে, যন্ত্রে গৃহীত লিপি তারই আত্মকাহিনী। সে সাড়ালিপির মধ্যে কি অদ্ভত সাদৃশ্য! ক্লান্তি, উত্তেজনা ও বিষক্রিয়া, প্রাণী ও জডের সাডালিপিতে একই ভাবে অভিব্যক্ত হয়েছে। প্রাণ-ধর্মের এই লীলাকে আমরা কুত্রিম সীমারেখা টেনে কি করে বিচ্ছিন্নভাবে দেখতে পারি! প্রাণী ও জড়ের প্রকৃতির মধ্যে যে একটা অন্তর্নিহিত ঐক্য রয়েছে, যন্ত্রের সাডালিপি কি তারই আভাদ দেয় নি ? অনুভূতির প্রকাশ কোথাও বাঙ্ময়, কোথাও সাঙ্কেতিক, আবার কোথাও একেবারেই ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য নয়। যদি তাই হয়, তবে আমরা নতুন উৎসাহে প্রকৃতির সেই রহস্ত অনুসন্ধানে ব্যাপৃত হব—্যে রহস্ত এতদিন আমাদের বিভ্রান্ত করেছে। আপাত-বিরুদ্ধ ঘটনাবলীর মধ্যে সহজ সঙ্গতি স্থাপনের উদ্দেশ্যেই বিজ্ঞানের প্রতিটি পদক্ষেপ। বৈচিত্রের মধ্যে যে ঐক্য প্রচন্থর রয়েছে, সে সম্বন্ধে স্বচ্ছ ধারণা সৃষ্টিই বিজ্ঞানের লক্ষ্য। আলোক-তরঙ্গে ভাসমান ধূলিকণা, এই পৃথিবীতে জীবনের উচ্ছাস ও মহাশুন্তে অসংখ্য ভাস্বর সূর্যের মধ্যে এক বিরাট ঐক্য কখন আমার কাছে ধরা পড়লো, জানি না। আমার পূর্বপুরুষগণ ত্রিশ শতাবদী আগে

ভাগীরথী তীরে যে বাণী উচ্চারণ করেছিলেন, সেদিন প্রথম আমি তার আংশিক মর্ম উপলব্ধি করলাম। এই বিশ্বের নিয়ত পরিবর্তনণীল বৈচিত্রোর মধ্যে যাঁরা ঐক্য দেখতে পান চিরস্তন সত্য তাঁদেরই কাছে ধরা পড়ে।"

ইংল্যাণ্ড প্রবাসী জগদীশ্যক্রের সফলতার কাহিনী ভগিনী নিবেদিতা অনেক সময় রবীন্দ্রনাথকে জানিয়েছেন। 'আচার্য জগদীশচন্দ্রের জয়বার্তা' শীর্ষক সম্পাদকীয় প্রবন্ধে রবীন্দ্রনাথ রয়্যাল ইন্স্টিটিইশনের এক চিত্রকল্প বর্ণনা দিয়েছেন। নিবেদিতা-লিখিত কোনও পত্রের সে স্বচ্ছন্দ অনুবাদ নিমে উদ্ধৃত হলো।

"সন্ধ্যা নাটা বাজিলে দ্বার উন্মুক্ত হইল এবং বস্থ-জায়াকে লইয়া সভাপতি সভায় প্রবেশ করিলেন। সমস্ত শ্রোভূমণ্ডলী অধ্যাপক-পত্নীকে সাদরে অভ্যর্থনা করিল। তিনি অবগুঠনারতা এবং শাড়ী ও ভারতবর্ষীয় অলঙ্কারে স্থশোভিতা। তাহাদের পশ্চাতে যশস্বী লোকের দল এবং সর্ব্বপশ্চাতে আচার্য্য বস্থ নিজে। তিনি শাস্ত-নেত্রে একবার সমস্ত সভার প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেন এবং অতি স্বচ্ছন্দ সমাহিতভাবে বলিতে প্রবৃত্ত হইলেন।

"তাঁহার পশ্চাতে রেখাঙ্কণ-চিত্রিত বড় বড় পট টাঙ্গান রহিয়াছে। তাহাতে বিষপ্রয়োগে, প্রান্তির অবস্থায়, ধনুষ্টকার প্রভৃতি আক্ষেপে, উত্তাপের ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায় স্নায়ুর ও পেশীর এবং তাহার সহিত ু তুলনীয় ধাতু-পদার্থের স্পান্দন রেখা অঙ্কিত রহিয়াছে। তাঁহার সম্মুখের টেবিলে যম্ব্রোপকরণ সজ্জিত।

" আচার্য্য বস্থ বাগ্মী নহেন। বাক্য রচনা তাঁহার পক্ষে সহজসাধ্য নহে; এবং তাঁহার বলিবার ধরণও আবেগে ও সাধ্বদে পূর্ণ কিন্তু সে রাত্রে তাঁহার বাক্যের বাধা কোথায় অন্তর্ধান করিল।

১। বন্দদর্শন, আযাঢ়, ১৩০৮ বন্দাব্দ ; চিঠিপত্র, ষষ্ঠ খণ্ড, ১০৭ পৃঃ দ্রষ্টব্য ।



অবলা বস্থ

"এত সহজে তাঁহাকে বলিতে আমি শুনি নাই। মাঝে মাঝে তাঁহার পদবিক্যাস গাস্ত্রীর্য্যেও সৌন্দর্য্যে পরিপূর্ণ হইয়া উঠিতে লাগিল, এবং মাঝে মাঝে তিনি সহাস্ত্রে স্থনিপুণ পরিহাস সহকারে অত্যন্ত তীক্ষ্ণ অথচ সরলভাবে বৈজ্ঞানিক ব্যুহের মধ্যে অস্ত্রের পর অস্ত্র নিক্ষেপ করিতে লাগিলেন। তিনি রসায়ন, পদার্থতত্ব ও বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা-প্রশাখার মধ্যে বিভেদ যেন অত্যন্ত সহজভাবেই মিটাইয়া দিলেন।

"তাহার পরে বিজ্ঞানশাস্ত্রে জীব ও অজীবের মধ্যে যে সকল ভেদ-নিরূপক সংজ্ঞা হিল, তাহা তিনি মাকড়দার জালের মত ঝাড়িয়া ফেলিলেন। যাহার মৃত্যু সম্ভব, তাহাকেই তো জীবিত বলে। অধ্যাপক বস্থ একথণ্ড টিনকে মৃত্যুর পথে দাঁড় করাইয়া আমাদিগকে তাহার মরণাক্ষেপ দেখাইতে প্রস্তুত আছেন এবং বিষপ্রয়োগে যখন তাহার অস্তিম দশা উপস্থিত হয়, তখন উবধপ্রয়োগে পুনরায় তাহাকে সুস্থ করিয়া তুলিতে পারেন।

"অবশেষে অধ্যাপক যখন তাঁহার স্বনির্মিত কৃত্রিম চক্ষু সভার সন্মুখে উপস্থিত করিলেন এবং দেখাইলেন যে, আমাদের চক্ষু অপেক্ষা ভাহার শক্তি অধিক, তখন সকলের বিশ্বয়ের অন্ত রহিল না।

"ভারতবর্ষ যুগে যুগে যে মহং ঐক্যের বাণী অকুষ্ঠিত চিত্তে ঘোষণা করিয়া আদিয়াছে, আজ যথন সেই ঐক্যের সংবাদ আধুনিক কালের ভাষায় উচ্চারিত হইল, তথন আমাদের কিরূপ পুলকসঞ্চার হইল, তাহা আমি বর্ণনা করিতে পারি না। মনে হইল, বক্তা যেন নিজস্ব আবরণ পরিত্যাগ করিলেন, তিনি যেন অন্ধকারের মধ্যে অন্তর্হিত হইলেন,—কেবল তাঁহার দেশ এবং তাঁহার জাতি আমাদের সন্মুখে উপ্তিত হইল।"

সার রবার্ট অন্সেটন ধাতৃবিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞ এবং ব্রিটিশ মিণ্টের প্রধান কর্মকর্তা। তিনি উচ্ছাসভরে জগদীশচন্দ্রকে বললেন "আমি সারাজীবন ধাতুর প্রকৃতি নির্ণয়ের চেষ্টা করেছি। সে ধাতুরও প্রাণ আছে জেনে আমি আজ গভীর আনন্দ অন্থভব করছি।"
এর মাসহ্যেক পরে অস্টেন একদিন জগদীশচন্দ্রকে তাঁর বাড়ীতে
নিমন্ত্রণ করেন। সেদিন তিনি জগদীশচন্দ্রকে বলেছিলেন—"আপনি
নির্ভীকভাবে রয়াল ইন্সিটিউশনে যে তথ্য প্রকাশ করলেন, এ রকম
একটা অস্পপ্ত ধারণা অনেক দিন আগে আমার মনে জেগেছিল।
আমি একবার তার ইঙ্গিত দিতে গিয়ে বিজ্ঞানী-মহলে অপ্রতিভ
হয়েছিলাম। আপনি যেরপ সাহসের সঙ্গে এবং অকাটা প্রমাণের
সাহায্যে সে তথ্য প্রকাশ করেছেন, তাতে আমার অনেক দ্বিধা সম্পূর্ণ
দূর হয়েছে।" সুইন্টন্ নামে একজন তড়িং-বিজ্ঞানী বলেছিলেন,
This is beyond science, this Esoteric Buddhism."
প্রথাত বৈজ্ঞানিক র্যাফেল মেলডোলা বলেন—"সম্পূর্ণ অতর্কিতে
অধ্যাপক বস্থ প্রতীচ্যের বিজ্ঞানী-মনে এক বিরাট বিশ্বয় হেনেছেন।"
ইক্ট্রেশিয়ান পত্রিকা (১৭ই মে, ১৯০১) অধ্যাপক বস্থকে অভিনন্দন
জানিয়েছিলেন।

শারীরবিজ্ঞানী ডক্টর ওয়ালার

ডক্টর ওয়ালার তৎকালীন ইংল্যাণ্ডের একজন লব্ধ প্রতিষ্ঠ শারীর-বিজ্ঞানী। সম্ভবতঃ সার জন্ বার্ডন স্থান্ডার্সনের পরেই তাঁর স্থান। হয় প্যারিস কংগ্রেসে নয়তো তার অব্যবহিত পরে ইংল্যাণ্ডে জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে তাঁর প্রথম সাক্ষাং। উভয়ের গবেষণাধারা একই লক্ষ্যের অভিমুখী। সে সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র লিখেছেন—"তিনিও জীবনের অনুভূতির রেখা প্রসারিত করিতে প্রয়াসী। তিনি প্রমাণ করিতেছেন যে, রক্ষেও অনুভূতি আছে, বীজেও রোপণ করিবার ক্য়দিন পর হইতে অনুভূতি শক্তি বিকাশ পায়। এই স্থানেই জীবন ও মরণের প্রভেদ-রেখা। এ-স্থলে বলা আবশ্যক, অস্থান্থ physiologist-রা এই সামান্থ বিষয়টি গলাধঃকরণ করিতে পারিতেছেন না। Waller-কে বাতুল শ্রেণীর মধ্যে গণ্য করেন।

এই সব কারণে উক্ত Waller-এর স্বভাব অতিশয় কোপন হইয়াছে। কাহারও সঙ্গে তর্ক হইলেই হাতাহাতির কাছাকাছি। উক্ত Waller-এর একজন সহকর্মীর সহিত আমার একজন ভক্তের অল্পদিন হইল ঘোরতর সংগ্রাম হইয়াছে।" ওয়ালার-শিশ্বগণ বিশ্বাস করতেন, জীবন ও মৃত্যুর মধ্যে একটি সীমারেখা আছে। জগদীশচন্দ্র এ-রকম সীমারেখাকে স্বীকার করেন নি; তিনি বলেছেন, অন্তভ্তির সীমাজীব থেকে জড়ের মধ্যে অবিচ্ছিন্নভাবে প্রসারিত। জগদীশচন্দ্র ও ওয়ালারের চিন্তাধারার মধ্যে এখানেই সংঘাত। জগদীশচন্দ্র লিখেছেন—"বদ্ধুরা বলিলেন যে, অন্তভ্তঃ কয়েকমাস পর্যন্ত Waller কিংবা তাঁহার ভক্তের সংস্পর্শে আসা আমার পক্ষে অস্বাস্থ্যকর হইবে।"

কিন্তু এরপরে ডক্টর ওয়ালারের দক্ষে জগদীশচন্দ্রের একাধিকবার সাক্ষাং হয়েছে—কোনও রকম অপ্রীতিকর ঘটনার সৃষ্টি হয়েছে বলে জানা নেই। ডক্টর ওয়ালার জগদীচন্দ্রকে বলেছিলেন—"It appears that your work will probably upset mine. Truth is truth and I don't care, if I am proved to be in the wrong. So come and work; I will place my laboratory at your disposal. Teach me or let us work together." জগদীশচন্দ্র একদিন ডক্টর ওয়ালারের গবেষণাগার পরিদর্শন করতে গিয়েছিলেন—দেখানে ডক্টর ওয়ালার নিজে, তাঁর সহধর্মিণী ও আরও হু'জন সহকারী (এ'দের মধ্যে একজন ডক্টর অব সায়েন্স) দিবারাত্রি যেরূপ অক্লান্ডভাবে গবেষণায় ব্যাপৃত ছিলেন, জগদীশচন্দ্র তা দেখে অত্যন্ত মুগ্ধ হন। এসব রয়াল ইন্ট্রিটিউশনে বক্তৃতার পূর্ববর্তী অধ্যায়ের ঘটনা। এর পরে জগদীশচন্দ্রের সঙ্গেদীর্ঘকাল ধরে ইংরেজ জীব-বিজ্ঞানীদের যে শোচনীয় মতবিরোধ চলে, ডক্টর ওয়ালার তাতে নেতৃত করেছিলেন।

সপ্তম অধ্যায়

ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী-সমাজে শ্রেণী-বিরোধ

তৎকালীন ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী-সমাজে যে শ্রেণী-বিরোধ চলছিল এবং তার মধ্যে জগদীশচন্দ্রকে কি রকম সন্তর্পণে চলতে হয়েছে, রবীন্দ্রনাথকে লিখিত একপত্রে (৫ই অক্টোবর, ১৯০০) তার সকৌতুক উল্লেখ আছে। সে পত্রের অংশবিশেষ এখানে উদ্বৃত্ত হলো—"Chemist and physicist-এর মধ্যে ঘোরতর সংগ্রাম, Physiologist-রাও সেইরূপ। সেদিন আমাদের physical section-এ Chemist-দিগকে অতি সমাদরে অভ্যর্থনা করা হয়েছিল। আমাদের President তাহাদিগের মন আকর্ষণ করিবার জন্ম তাহাদিগের বিশেষ স্ততিগান করিলেন। তাহার উত্তরে এক Chemist প্রবর উঠিয়া বলিলেন, আমাদের ঝগড়া করিবার ইচ্ছা নাই; কিন্তু আপনাদের J. J. Thompson সেদিন বলিয়াছেন যে, atom অবিভাল্য নহে। যাহারা আপনাদের atom-এর উপর হাত তোলে, তাহাদিগের সহিত্ত আমাদের চিরসংগ্রাম।"

"তারপর একজন Physiologist-এর সহিত দেখা হয়। তিনি আমার কার্য্যের বিশেষ প্রশংসা করিলেন এবং বলিলেন, 'আশা করি আপনি অক্যান্থ Physicist-এর ন্থায় আমাদের স্থুবৃহৎ Physiology-কে Physics-এর শাখা বলিয়া উড়াইয়া দিতে চাহেন না। একটা formula দিয়া সব explain করা, একি চালাকি ?'

"আমার ত্-একজন Physicist বন্ধু বলেন যে, Psychology Science নহে, সুতরাং ও বিষয়টা বাদ দিবেন। অর্থাৎ মনে হয়ত সন্দেহ হইয়াছে যে, এ লোকটা Oriental, যদি ওদিকে একবার বেঁকে যায়, তাহা হইলে Physics ছাডিয়া ওদিকে চলিয়া যাইবে।"

রয়্যাল সোপাইটিতে বক্তৃতা

জগদীশচন্দ্রের গবেষণায় উদ্ভিদ ও জীব-বিজ্ঞানীদের মধ্যে ধীরে ধীরে যে বিরূপ মনোভাব সঞ্চিত হয়েছিল, রয়াল সোসাইটির অবিবেশনে তা প্রকাশ পেল। ১৯০১খ্রীষ্টাব্দের ৬ই জুন, রয়াল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা। প অন্ত কোন বিজ্ঞানসংস্থার অবিবেশনে পরিবেশিত তথ্যাবলী রয়াল সোসাইটি সাধারণতঃ প্রকাশ করেন না। তবে রয়াল ইন্ষ্টিটিউশনে জগদীশচন্দ্র যে বক্তৃতা দিয়েছিলেন, তার বিষয়বস্তু-সংবলিত নিবন্ধ প্রকাশের ব্যাপারে রয়াল সোসাইটি গতান্থগতিক রীতির ব্যতিক্রম করেছিলেন। তারা প্রতিশ্রুতি দিয়েছিলেন যে, প্রকাশের পূর্বে আলোচ্য নিবন্ধ সোসাইটির অবিবেশনে পাঠ করতে হবে। শারীরবিজ্ঞানীদের পক্ষ থেকে যদি বিরূপ সমালোচনা না হয়, তবে এই নিবন্ধ প্রকাশ করতে কোনও বাধা থাকবে না।

অক্সফোর্ড থেকে সার বার্ডন স্থান্ডার্সন এসেছেন। ডক্টর ওয়ালার ও তাঁর সমর্থক বিজ্ঞানীরাও উপস্থিত। বক্তৃতাসভায় বার্ডন স্থান্ডার্সন বলেন—পদার্থের অনুভূতি সম্পর্কে গবেষণা শারীর-বিজ্ঞানীদের এক্তিয়ারভুক্ত—স্তরাং জগদীশচন্দ্রের পক্ষে তা অনধিকার চর্চা। নিবন্ধের শেষাংশে বৈত্যুতিক উত্তেজনায় উদ্ভিদের সাড়া সম্পর্কে যে পরীক্ষার বর্ণনা দেওয়া হয়েছে, তা অবিশ্বাস্থা। নিবন্ধের শিরোনামা ও সঙ্কলিত তথ্যের আংশিক পরিবর্তনের জন্মে তিনি জগদীশচন্দ্রকে নির্দেশ দেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রক বার্ডন স্থান্ডার্সনের এই নির্দেশ অনুসারে সত্যের অপলাপ করতে প্রস্তুত্ত ছিলেন না, তাতে তাঁর নিবন্ধ যদি অপ্রকাশিত থাকে, তাও বাঞ্ছনীয়। বার্ডন স্থান্ডার্সন জগদীশচন্দ্রের তায় তরুণ বিজ্ঞানীর এই উপেক্ষায় ক্ষুব্ধ হলেন।

১। বিষয়—On the electrical response of inorganic substances.

রয়্যাল সোসাইইটির অধিবেশন সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র জনৈক বন্ধকে লিখেছিলেন—"উচ্ছদিত প্রশংসাধ্বনির মধ্যে আমার নিবন্ধ পাঠ ও পরীক্ষা প্রদর্শন শেষ হলো। বার্ডন স্থান্ডার্সন উঠে ভূয়সী প্রশংসা করে বললেন-পদার্থবিদের কাছে নিঃদন্দেহে আমার কাজের যথেষ্ট মূল্য আছে। তবে জড়পদার্থের চৈতনার সমর্থনে আমি যে পরীক্ষাগুলি প্রদর্শন করেছি, জৈব প্রক্রিয়ার সঙ্গে তাদের কিছুটা বাহ্যিক মিল আছে মাত্র। এরপর ডক্টর ওয়ালারের বিরূপ সমালোচনার উত্তর দিতে গিয়ে আমি মৃতু বিরক্তির স্থুরেই বললাম— জড় ও জৈব প্রকৃতির মধ্যে কিছুমাত্র সাদৃশ্য থাকতে পারে না, একে ধ্রুবসত্য বলে মেনে নেওয়ার অন্ধ প্রবৃত্তির কোনও জবাব দেওয়া নিপ্রাাজন। আমি নিশ্চিত বুঝাতে পারলাম, আজ থেকে ত্র'জন লব্ধপ্রতিষ্ঠ শারীরবিজ্ঞানী আমার ঘোর শত্রু হয়ে দাঁড়ালেন। কিন্তু তাতে আমি মোটেই বিচলিত নই। এরপর জীব-বিজ্ঞানীদের তরফ খেকে আর কোন প্রশ্নের অবতারণা হলো না। ছ'জন পদার্থ-বিজ্ঞানী, অধ্যাপক বয়েস এবং রুকার গুটিকয়েক প্রশ্ন করেন; প্রশ্নগুলি অবশ্য অবাস্তর নয়। আমিও সেগুলির সত্ত্তর দিলাম। এরপর नियमभाष्टिक धन्नवारमञ्ज भाना स्थव रहना। এवात भातीतविद्धानीरमञ সঙ্গে আমার প্রকৃত সংগ্রাম স্থুরু হবে। কিন্তু সব সত্যের প্রতিষ্ঠার জন্মে প্রয়োজন দীর্ঘদিনের অনলস প্রয়াস। স্থান্ডার্সন শারীর-বিজ্ঞানীদের মধ্যে অগ্রগণ্য—সবাই তাঁর কথা বিনাদ্বিধায় মেনে নেবে। কিন্তু একাকী সংগ্রাম করবার জন্মে যে মানসিক শক্তির প্রয়োজন, তারও অভাব হবে না।"

লগুন-প্রবাদে দ্বিধা ও সংশয়পীড়িত জগদীশচন্দ্র

কীর্তির তুর্গম অপরিচিত পথে জ্বগদীশচন্দ্র নিঃসঙ্গ যাত্রা স্থ্রক করেছেন, পদে পদে নানা বাধা তাঁর গতি ব্যাহত করছে। জড়-পদার্থের মধ্যে প্রাণধর্মের অস্তিত্বের বার্তাকে জ্বগদীশচন্দ্র একদিন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠা দান করবেন, এই প্রত্যাশা রবীন্দ্রনাথের মনে উন্মাদনা জাগিয়েছিল। রবীন্দ্রনাথ উপলব্ধি করেছিলেন, ভারতবর্ষের যথার্থভাবে আত্মপরিচয় দেবার, বিশ্বসভায় ভারতবর্ষের অমরবাণী উচ্চারণ করবার সময় উপস্থিত। তিনি তাঁর বিজ্ঞানী বন্ধুর মধ্যে সহজেই একটি ঐশ্বর্য, সঙ্কল্পের স্থান্ট্র দেখেছিলেন। তিনি বিশ্বাস করতেন, জগদীশচন্দ্র 'নব্যভারতের প্রথম ঋষিরূপে জ্ঞানের আলোকশিখায় ন্তন হোমাগ্রি প্রজ্ঞলিত করবেন, তাঁর সাধনায় ভারতবর্ষ আর একবার গুরুর বেদীতে আরোহণ করবে।

লগুন-প্রবাসে ঘটনার প্রতিকূলতায় ও বিজ্ঞান-সাধনার ভবিশ্বৎ অনিশ্চয়তায় জগদীশচন্দ্র যথন বিষয় ও উদ্বিগ্ন, তথন তাঁর সাধনা সম্বন্ধে বিপুল শ্রানা ও প্রত্যাশায় রবীন্দ্রনাথ নিরম্ভর উৎসাহপূর্ণ চিঠি লিখে তাঁর মনকে অবসাদ ও দ্বিধা থেকে মুক্ত্রাথবার চেষ্টা করেছেন।

"ধন্যোহং কৃতকৃত্যোহং! তোমাদের চিঠি পাইয়া আমি প্রাতঃকাল হইতে নৃতন লোকে বিচরণ করিতেছি। বে ঈশ্বর তোমার দ্বারা ভারতের লজ্জা নিবারণ করিয়াছেন আমি তাঁহার চরণে আমার স্থান্যকে অবনত করিয়া রাখিয়াছি। কোন্ দিক্ দিয়া তিনি আমাদের দেশকে গৌরবান্বিত করিবেন অন্ত আমি তাহার অরুণাভামন্তিত পথ দেখিতেছি। নেব্য ভারতের প্রথম ঋষিরূপে জ্ঞানের আলোকশিখায় নৃতন হোমান্নি প্রজ্ঞলিত কর।"

"বাধা যতই গুরুতর হউক তুমি যে ভার গ্রহণ করিয়াছ তাহা সমাধা না করিয়া তোমার নিষ্কৃতি নাই; সেজন্ম যে কোন প্রকার ত্যাগস্বীকার প্রয়োজন তাহা তোমাকে করিতে হইবে।… তোমার উপর আমার একান্ত নির্ভর আছে—বর্তমান য়ুরোপ তোমাকে গ্রহণ করিল কি না তাহা লইয়া আমি অতিমাত্র উৎকৃষ্টিত হইতেছি না—তুমি ধাহা দেখিতে পাইয়াছ তাহা বৈজ্ঞানিক মায়া-মরীচিকা নহে তাহাতে আমার সন্দেহমাত্র, বিধামাত্র নাই।

তোমার উদ্ভাবিত সত্য একদিন বৈজ্ঞানিক সিংহাসনে অভিষিক্ত হইবে।

"য়ুরোপের মাঝখানে ভারতেবর্ষের জয়৸বজা পুঁতিয়া তবে তুমি
ফিরিয়ো—তাহার আগে তুমি কিছুতেই ফিরিয়ো না। েযখানে
থাক এবং যেমন করিয়া হউক, উল্লাসে হউক, বাধায় হউক, নৈরাশ্রে
হউক, তুমি নিজেকেও বার্থ করিতে পার না। েনিরাসক্ত ভারতবর্ষের
অবিচলিত স্থৈয়্য তোমাকে তোমার কর্মের মধ্যে অনায়াসে রক্ষা
করুক। ভারতবর্ষের অশ্বমেধের ঘোড়া তোমার হাতে আছে, তুমি
ফিরিয়া আসিলে আমাদের যক্ত সমাধা হইবে।"

১৭ই সেপ্টেম্বর (১৯০০) থেকে ২০শে জুন (১৯০২) পর্যন্ত লগুন-প্রবাদী জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে রবীন্দ্রনাথের যে স্থদীর্ঘ পত্রালাপ হয় উপরের উদ্ধৃতিগুলি তার বিচ্ছিন্ন অংশ। এই মৌথিক উৎসাহবাণী ছাড়াও রবীন্দ্রনাথ বাঙ্গালী পাঠক-সমাজের সামনে জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-সাধনা ,ও তাঁর স্বদেশপ্রেমে উদ্বোধিত আত্মবিসর্জনের কাহিনী উপস্থাপিত করেন। 'বঙ্গদর্শন'-এর সম্পাদকর্মপে রবীন্দ্রনাথ নিজে একাধিক প্রবন্ধ ও কবিতা রচনা করেন।' 'এগুলি ছাড়া রবীন্দ্রনাথের উদ্যোগে সাময়িক পত্রে আরও অনেক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়।'

১। "আচার্য জগদীশের জয়বাত্রা" (বঙ্গদর্শন, আবাঢ়, ১৩০৮); একই সংখ্যায় প্রকাশিত "জগদীশচন্দ্র বস্থ" শীর্ষক কবিতা (ভারতের কোন বৃদ্ধ ঋষির তঙ্কণ মৃতি তুমি); "জড় কি সজীব?" (বঙ্গদর্শন, শ্রাবণ, ১৩০৮)

২। জগদানন্দ রায় লিখিত "অধ্যাপক বহুর আবিকার" (ভারতী—আঘাঢ়, ল্রাবণ, কাতিক; ১০০৭), হুরেন্দ্রনাথ ঠাকুর লিখিত "বিলাতে অধ্যাপক বহু" (ভারতী—আঘাঢ়; ১০০৮), রামেন্দ্রহুন্দর ত্রিবেদী লিখিত "অধ্যাপক বহুর নবাবিকার" (বহুদর্শন—আখিন; ১০০৮) এবং "অধ্যাপক অগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক আবিকার" (সাহিত্য—ভালু; ১০০৮)



রবীক্রনাথ

রবীন্দ্রনাথের এই বন্ধু-প্রীতিতে মুগ্ধ হয়ে জগদীশচন্দ্র লিখেছেন (৬ই জুলাই, ১৯০১)—"তুমি কি জান যে, এই বিদেশে থাকিয়া, দিন রাত্রি পরিশ্রম করিয়া আমার মন কিরূপ অবসর ও শুক্ষ হইয়া গিয়াছে ? সম্মুখে অজ্ঞাতরাজ্য, আমি একাকী পথ খুঁজিয়া একান্ত ক্লান্ত, কথন একটু আলোক পাই তাহার সন্ধানে চলিতেছি। তোমাদের স্নেহে আমার অবসরতা চলিয়া যায়…মাঝে মাঝে তোমাদের উৎসাহবাক্যে আমাকে পুনর্জীবিত করিও।"

শারীরতত্ত্বিদ্গণের বিরোধিতার ফলে রয়্যাল সোসাইটি কর্তৃক জগদীশচন্দ্রের নিবন্ধ গৃহীত হওয়া সত্ত্বেও প্রকাশিত হলো না। এই আক্ষিক ঘটনাবিপর্যয়ে জগদীশচন্দ্রের মনে দারুণ নৈরাশ্য ঘনীভূত হয়ে উঠলো। মৃষ্টিমেয় ক্ষুক জীব-বিজ্ঞানীর বিরোধিতা যে পরিস্থিতির সৃষ্টি করেছে তাতে শুধু পূর্বখ্যাতি ফ্লান হওয়াই নয়, ভবিষ্যতে ভারতবর্ষে গবেষণা করবার সব পরিকল্পনা ব্যর্থ হয়ে যাবার সম্ভাবনা দেখা দিল। বর্তমানে গবেষণার যে সঙ্কৃচিত স্কুযোগ-স্কুবিধা পেয়েছেন তা বন্ধ হয়ে যাবে, ডেপুটেশনের সময়ও শেষ হয়ে আসছে-এসব কথা ভেবে জগদীশচন্দ্র বিচলিত হয়ে পড়লেন। হয় তাঁকে প্রেসিডেন্সি কলেজের চাকরি ছেডে ইংল্যাণ্ডে থেকে যেতে হবে আপন মতবাদ প্রতিষ্ঠার জন্মে, নয় তো সঙ্কল্পিত কাজ অসমাপ্ত রেখে ফিরে যেতে হবে ভারতবর্ষে—সেখানে গতানুগতিক অধ্যাপনার মধ্যে আত্মবিলুপ্তি অনিবার্য। কিন্তু বিনা বিরোধিতায় অসংশয়ে কোনও সত্যকে মেনে নেওয়া, তাকে পুরাপুরি গ্রহণ করা নয়, নিন্দা ও প্রতিবাদের মধ্যে সব সতোর, বিশেষ করে বৈজ্ঞানিক সতোর স্থায়ী প্রতিষ্ঠা। জগদীশচন্দ্র দ্বিতীয় পস্থাই বেছে নিলেন।

তবু মানসিক দ্বন্থ। একদিকে সকল বাধা ও দ্বিধাকে অভিক্রম করে স্বীয় মতবাদ প্রতিষ্ঠিত করবার দৃঢ় সঙ্কল্প, অন্তদিকে সবকিছু সাধনা ব্যর্থ হবার সম্ভাবনা স্থানিশ্চিত জেনেও মাতৃভূমিতে ফিরে আসবার জয়ে ব্যাকুলতা।

ভারতবর্ষে কর্মসাধনের ক্ষেত্র কিরূপ বাধাসম্ভুল, সে কথা মর্মে মর্মেই রবীন্দ্রনাথের জানা ছিল। জন্মভূমির প্রতি মমতবোধে জগদীশচন্দ্র ইংল্যাণ্ডে অধ্যাপনাকার্যে ব্রতী হবার সাদর আহ্বান প্রত্যাখ্যান করেন। সে কথা স্মরণ করে রবীন্দ্রনাথ একবার জগদীশচন্দ্রকে লিখেছিলেন (২০শে নভেম্বর, ১৯০০)—"তুমি এদেশে থেকেই যদি কাজ করতে চাও তোমাকে কি আমর। সকলে মিলে স্বাধীন করে দিতে পাণ্নিনে ? কিন্তু তুমি সাহস করে এ প্রস্তাব কি গ্রহণ করবে
 পায়ে বন্ধন জড়িয়ে পদে পদে লাঞ্ছনা সহা করে তুমি কাজ করতে পারবে কেন? আমরা তোমাকে মুক্তি দিতে ইচ্ছা করি—সেটা সাধন করা আমাদের পক্ষে যে তুরাহ হবে তা আমি মনে করিনে।" কিন্তু নানাকারণে এই প্রস্তাব জগদীশচন্দ্রের পক্ষে গ্রহণযোগ্য হয় নি। অসময়ে ভারতবর্ষে ফিরে এলে তার কর্ম-সমাধা সম্বন্ধে ব্যাঘাত ঘটবে, এই আশস্কায় রবীন্দ্রনাথ আশা-নিরাশায় আন্দোলিত জগদীশচন্দ্রকে লিখলেন—"যদি পাঁচ-ছ'বছর তোমাকে বিলাতে থাকতে হয় তুমি তারই জন্মে প্রস্তুত হোয়ো, অনর্থক ভারতবর্ষের ঝঞ্চাটের মধ্যে এসে কাজ নষ্ট কোরো না। অমার কাছে লেশমাত্র সঙ্কোচ কোরো না। বংসরে তোমাকে কত পরিমাণে দিলে তুমি বিনা বেতনে দীর্ঘ ছুটি নিতে পার আমাকে লিখে । (২১শে মে, ১৯**০**১)

"তোমাকে বারম্বার মিনতি করিতেছি—অসময়ে ভারতবর্ষে আসিবার চেষ্টা করিও না। তুমি তোমার তপস্থা শেষ কর—দৈত্যের সহিত লড়াই করিয়া অশোকবন হইতে সীতা-উদ্ধার তুমিই করিবে, আমি যদি কিঞ্জিং টাকা আহরণ করিয়া সেতু বাঁধিয়া দিতে পারি তবে আমিও ফাঁকি দিয়া স্বদেশের কৃতজ্ঞতা অর্জন করিব।" (৪ঠা জুন, ১৯০১)

্জ্যদীশচন্দ্র মন স্থির করে ডেপুটেশনের সময় বাড়িয়ে দেবার জন্মে ইণ্ডিয়া অফিসের কাছে আবেদন করেন। ইণ্ডিয়া অফিসের

কর্তপক্ষ এই ব্যাপারে যার কাছে পরামর্শ চাইলেন, ফুর্ভাগ্যবশতঃ তিনি জগদীশচন্দের বিরোধী জীব-বিজ্ঞানীদের একজন। এই অবস্থায় তাঁর আবেদন স্বভাবতঃই অগ্রাহ্য হলো। ছুটির আবেদন প্রত্যাখ্যাত হবার পর জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখলেন (৬ই জুলাই, ১৯০১)—"আমি তুই বংসরের Extension-এর জন্ম India office-এ আবেদন করিয়াছিলাম। Under Secretary of State বলিলেন, পাইতে কোন কণ্ট হইবে না। হঠাং খবর পাইলাম যে, যদিও আমার Scientific work is very important, yet the Secretary of state regrets ... ইত্যাদি।" এর মধ্যে একদিন প্রথ্যাত দেশপ্রেমিক ও মনীধী রমেশচন্দ্র দত্তের সঙ্গে জগদীশচন্দের দেখা। তিনি জগদীশচন্দকে দেশে ফিরে যাবার কথায় বার বার নিষেধ করেন। এই সাক্ষাতের পর রমেশতক্র দত্ত ১৬ই জুলাই তারিখে রবীন্দ্রনাথকে এক পত্র লেখেন। কি ভাবে জগদীশ চন্দ্রকে তাঁর বিজ্ঞান-সাধনায় আর্থিক স্বাচ্ছন্দ্য ও আত্মনির্ভরতা দান করা যায়, রমেশচন্দ্র দত্ত সে সম্পর্কে এই পত্তে রবীন্দ্রনাথকে একটি পরিকল্পনার কথা জানিয়েছিলেন।

ডেপুটেশনের আবেদন অগ্রাহ্য হওয়ায় অনন্তোপায় জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথ ও রমেশচন্দ্রের উৎসাহে কর্তৃপক্ষের কাছে ফার্লোর জন্তে আবেদন করেন। সে সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখছেন—"আমি ফার্লোর জন্ত আবেদন করিয়াছি, জানি না কি হয়। তবে Anglo-Indian member of Council-এর মধ্যেও হুই একজন মানবিক ভাব একেবারে বর্জন করিতে পারেন নাই। তাহার মধ্যে একজন আমাকে বলিয়াছেন, 'আমি তোমার ছুটির জন্ত প্রাণপন চেষ্টা করিব, for I think it will be a sin against Science to make you leave work now'। সার উডবার্ণ

১। চিঠিপত্র, ষষ্ঠ খণ্ড (বিশ্বভারতী), পঃ ১৪৩।

আমাকে সর্বদা সহায়তা করিয়াছেন। তাঁহার অধস্তন কর্ম্মচারীদের হস্তেই আমাদের জীবনসংশয়।" ফার্লোর জন্মে এই আবেদন গ্রাহ্ম হয় এবং জগদীশচন্দ্র নতুন উৎসাহে রয়্যাল ইন্সিটিউশনে পরীক্ষা স্থক্ষ করেন। সেপ্টেম্বর মাসে তিনি গ্লাসগোতে র্টিশ অ্যসোসিয়েশনে একটি প্রবন্ধ? পাঠ করেন।

ফার্লোর আবেদন মঞ্ব হলেও জগদীশচন্দ্রের আর্থিক সমস্তা দূর হলো না। এই সময় ঋনেকে ত্রিপুরাধিপতির সঙ্গের রবীন্দ্রনাথের প্রীতি-সম্পর্ককে মলিন করবার চেষ্টা করেন। 'তাঁহাকে (জগদীশচন্দ্র) বন্ধনম্ক্র, ভারম্ক্র করিতে পারিলে আমি কৃতার্থ ইইব—ইহা কেবল বন্ধুবের কার্য নহে, স্বদেশরে কার্য'—এই কথা মনে করে 'সমস্ত অভিমানকে সম্পূর্ণ বিসর্জন' দিয়ে রবীন্দ্রনাথ ত্রিপুরাধিপতির দাক্ষিণ্য প্রার্থনা করলেন—"জগদীশবাব্র জন্ম কিছু করবার সময় অগ্রসর ইইতেছে। তাঁহার বিজ্ঞানালোচনার সঙ্কটকাল উপস্থিত ইইয়ছে। তিনি যে উচ্চের দিকে উঠিতেছিলেন পরাধীনতা ও বাহিরের বাধায় তাঁহাকে হঠাং নিরস্ত করিলে আমাদের পক্ষে ক্ষোভ ও লজ্জার সীমা থাকিবে না। আমার একান্ত আন্তরিক মঙ্গল উদ্দেশ্মের প্রতি প্রসন্ন দৃষ্টি রক্ষা করিবেন।" মহারাজের সন্থলতার জন্মে সেদিন রবীন্দ্রনাথ নিঃসহায় প্রবাদে জগদীশচন্দ্রের সফলতার পথকে মুগম করতে পেরেছিলেন।

অধ্যাপক ভাইন্সের সৌজগ্য—লিনিয়ান সোসাইটিতে বক্তৃতা—

অধ্যাপক ভাইন্স্ একজন খ্যাতনামা উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী। কেম্ব্রিজ বিশ্ববিন্তালয়ে এঁর অধ্যাপনায় জগদীশচন্দ্র মুগ্ধ হয়েছিলেন। একদিন

^{3&#}x27;1 "The change of conductivity of metallic particles under cyclic electromotive variation."

২। ঠাকুর মহিমচন্দ্র দেববর্মাকে লিখিত রবীন্দ্রনাথের পত্র 'চিঠিপত্র'—ষষ্ঠ খণ্ডে সঙ্কলিত, পঃ ১২৯ স্রষ্টব্য।

৩। পূর্বোল্লিখিড গ্রন্থ, পৃঃ ১৩৩-৩৪ স্রষ্টব্য।

উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী হোরেস ব্রাউন ও সাউথ কেনসিংটন কলেজের অধ্যাপক হাউয়েস্কে সঙ্গে নিয়ে ভাইন্স জগদীশচন্দ্রের পরীক্ষাগার দেখতে আসেন। জগদীশচন্দ্রের গবেষণাধারায় মুগ্ধ হয়ে তাঁরা তাঁকে নির্দেশ দেন, রয়াল সোসাইটি যে নিবন্ধ প্রকাশ করে নি, তা লিনিয়ান সোসাইটির কাছে পাঠাতে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে, সে বছর অধ্যাপক ভাইনস ও হাউয়েস ছিলেন লিনিয়ান সোসাইটির যথাক্রমে সভাপতি ও সম্পাদক। ভাইনস[®] জগদীশচন্দ্রকে বলেন— "আপনাকে আমরা লিনিয়ান সোসাইটিতে এক নিবন্ধ পাঠ করবার জন্মে আমন্ত্রণ জানাচ্ছি। সেখানে আমরা জীব-বিজ্ঞানীদের, বিশেষ করে আপনার প্রতিপক্ষকে উপস্থিত থাকতে বলবো।" ভাইনসের আমন্ত্রণক্রমে ২০শে মার্চ (১৯০২) জগদীশচন্দ্র লিনিয়ান সোসাইটিতে যে বক্তৃতা দন, পশ্চিমী বিজ্ঞানী-মহলে আত্মপ্রকাশ ও নিজের মতবাদ প্রতিষ্ঠিত করবার সে ছিল এক তুর্গভ স্থযোগ। বক্তৃতার পূর্বে জগদীশচন্দ্র জনৈক বন্ধকে লিখেছিলেন—"যদি কোনদিন বৈজ্ঞানিক অম্বেষণের এই নতুন পথ থেকে সরে দাঁড়াই তবে সেটা হবে আমার খুসী অনুযায়ী, পারিপার্শ্বিক ঘটনার চাপে পড়ে নয়। ভবিষ্যতের কর্মপথ এখনও স্পষ্ট দেখতে পাই না। একক মানুষ তার অটুট সঙ্কল্প ও অদম্য মানসিক শক্তি নিয়ে কি করে সজ্থবদ্ধ বিরোধিতার সামনে দাঁডাতে পারে, সেটা দেখাবার জন্মেই আমি এই অম্বেষণের পথে ফিরে আসবো। নিজ্ঞিয় হয়ে আমি বসে থাকবো না। আমি মিরাকল বিশ্বাস করি না। সেই মিরাকলই হয়তো এবার ঘটবে, কারণ আমি যে সংগ্রাম করে চলেছি, তা সত্যের প্রতিষ্ঠার জন্মে।"

১। বিষয়: "On the electric response in ordinary plants under mechanical stimulus." এই বক্তা পরে প্রবদ্ধাকারে লিনিয়ান লোগাইটির জার্ণাল 'Botany'-তে (Vol 25) প্রকাশিত হয়।

জগদীশচন্দ্রের এই আত্মপ্রত্যয় ঘোষণা যে অর্থহীন ভাবোচ্ছাস নয়, লিনিয়ান সোসাইটির বিজ্ঞানী-সম্মেলনে তা প্রমাণিত হয়ে গেল। বক্ততার পর দিন জগদীশচন্দ্র তাঁর বিজয়-কাহিনী লিপিবদ্ধ করেছেন—"গত রাত্রির বক্ততার তুলনায় রয়্যাল ইন্স্টিটিউশনের বক্ততা কিছুই নয়। আমি যেন সংগ্রামের নেশায় মেতে উঠেছিলাম। একটা প্রচণ্ড বক্তাবেগের মত আমার তথা-বিশ্লেষণ ও পরীক্ষণ-সুক্ষতা শ্রোত্মগুলীকে ধিশ্ময়ে নির্বাক করে দিল। আমি একা, প্রতিপক্ষ প্রবল, কিন্তু মহান সত্যকে রোধ করবার মত কতটুকু শক্তি আছে তাঁদের ? পনেরো মিনিট ধরে বক্তৃতাকক্ষ উচ্ছুসিত প্রশংসাধ্বনিতে মুখরিত হয়ে রইলো। আমি নির্বিকার চিত্তে পরীক্ষা-সহযোগে তথ্যের পর তথ্য পরিবেশন করে গেলাম। সভাপতি শ্রোতৃমণ্ডলীকে আহ্বান করলেন, আমার মতবাদও পরীক্ষা সম্পর্কে যদি কারও মনে সংশয় থাকে তা ব্যক্ত করতে; কিন্তু কেউ উঠে এলেন না।" প্রখাত জীব-বিজ্ঞানী অধ্যাপক হার্টগের মনে জগদীশচন্দ্রের তথ্য সম্বন্ধে গভীর সন্দেহ ছিল, কিন্তু সেদিন লিনিয়ান সোসাইটির জড় ও জীবের অমুভূতির সঙ্কেত-লিপি প্রত্যক্ষ করে তিনি পরম বিশ্বয় বোধ করেন। শ্রোতৃমণ্ডলীর পক্ষ থেকে অধ্যাপক হার্টগ জগদীশচন্দ্রকে আস্তরিক অভিনন্দন জানালেন।

স্থান্ডারসন ও তাঁর সমর্থক দলের বিরোধিতার ইঞ্চিত করে অধ্যাপক ভাইন্স্ জগদীশচন্দ্রকে বলেন—"আমাদের বিজ্ঞান-কর্মীদের সম্পর্কে আপনাকে আরও অনেক জানতে হবে।" তিনি জগদীশচন্দ্রের কাছে উদ্ভিদের অমুভূতি সম্পর্কে তাঁর দীর্ঘদিনের আগ্রহের কথা নিঃসঙ্কোচে প্রকাশ করলেন। মাত্র কয়েক মাস আগে তিনি অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ের জনৈক বিজ্ঞান-কর্মীর সহযোগিতায় এই বিষয়ে তথ্যামুসদ্ধানের পরিকল্পনাও তৈরী করেছিলেন। বক্তৃতার পরদিন ভাইন্স্ জগদীশচন্দ্রকে আন্তরিক অভিনন্দন জানিয়ে লিখলেন—"উদ্ভিদ-দেহের সংবেদনশীলতা সম্বন্ধে আমাদের মনে আর

কোনও দ্বিধা নেই। দীর্ঘ দিন ধরে পদার্থের অনুভূতি সম্পর্কে নানা প্রশ্ন আমার মনে জেগেছে। আজ আপনার সার্থক গবেষণায় জড় প্রকৃতির উপর যে আলোকপাত হয়েছে, তাতে আমি বিশ্বিত।"

লিনিয়ান সোসাইটির জার্ণালে জগদীশচন্দ্রের নিবন্ধ প্রকাশের পথেও প্রতিপক্ষের বিরোধিতা বিদ্ন সৃষ্টি করেছিল। সোসাইটিতে নিবন্ধ পাঠ করবার প্রায় আটমাস পরে লণ্ডনের কোনও বিজ্ঞান-পত্রিকায় ডক্টর ওয়ালার এক • নিবন্ধ প্রকাশ করেন। জগদীশচন্দ্রের যে নিবন্ধ রয়্যাল সোসাইটিতে অপ্রকাশিত অবস্থায় পড়েছিল, এই নিবন্ধ তারই অবিকল প্রতিলিপি। নিবন্ধের কোথায়ও জ্বাদীশচন্দ্রের নামোল্লেখ পর্যন্ত করা হয় নি। পাঠকগণের স্মরণ থাকতে পারে, এই ডক্টর ওয়ালার সেই বিরোধী জীব-বিজ্ঞানীদের একজন, যারা রয়াল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্রের বক্ততার সময় উপস্থিত ছিলেন এবং তাঁর পরিবেশিত তথ্যসমূহের তীব্র প্রতিবাদ করেছিলেন। ডক্টর ওয়ালারকে লিনিয়ান সোসাইটির অধিবেশনে বিশেষভাবে আমন্ত্রণ করা হয়, কিন্তু তিনি সে অধিবেশনে অনুপস্থিত ছিলেন। লিনিয়ান সোসাইটির জার্ণালে জগদীশচন্দ্রের প্রকাশের পূর্বমুহূর্তে ডক্টর ওয়ালারের সমর্থক বিজ্ঞানীরা তাঁর প্রকাশিত নিবন্ধের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করতে ভোলেন নি। গেল, শারীরবিজ্ঞান পরিষদ (Physiological Society) কতৃ ক **ডক্টর ও**য়ালারের নিবন্ধ গৃহীত হয়েছে ১৯০১ খ্রীষ্টাব্দের ৯ই নভেম্বর তারিখে, অর্থাৎ লিনিয়ান সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতার প্রায় চার মাস আগে। উভয় নিবন্ধের মধ্যে বিষয়বস্তুর অদ্ভুত মিল থাকায় লিনিয়ান সোসাইটির প্রকাশন-কর্তৃপক্ষ জগদীশচন্দ্রকে এই ব্যাপারে আলোকপাত করতে অমুরোধ জানালেন। ডক্টর ওয়ালীরের সহযোগীরা মনে করেছিলেন, লিনিয়ান সোসাইটি এ-সব ব্যাপার গোপন রাখবেন এবং জগদীশচন্দ্রের নিবন্ধ প্রকাশ বন্ধ হয়ে যাবে। কিন্তু সুখের কথা, উক্ত সোসাইটির সম্পাদকের নিকট জগদীশচক্র রয়াল ইন্সিটিউশনে যে বক্তৃতা দিয়েছিলেন, তার এক প্রতিলিপি ছিল। তিনিই প্রথম বিরোধী জীব-বিজ্ঞানীদের অভিসন্ধির আভাস পান। শেষ পর্যন্ত লিনিয়ান সোসাইটির সৌজন্মে প্রকৃত ঘটনার উপর আলোকপাত সম্ভব হয়।

এদব ব্যাপারে জগদীশচন্দ্র স্বভাবতঃই মর্মপীড়া অন্থভব করেন।
১৯০২ খ্রীষ্টাব্দের এপ্রিল মাদে তিনি অধ্যাপক ভাইন্স্কে লিখেছিলেন
—"আপনাদের সৌজফো আমি গভীর কৃতজ্ঞতা বোধ করছি।
আমি এবার ইংল্যাণ্ডে এসে যে বিরোধিতার সম্মুখীন হয়েছি, তার
প্রকৃত অর্থ আগে বুঝতে পারি নি। আমি আশা করেছিলাম, আর
এক বছরের মধ্যে আমার নতুন তথ্য সম্পর্কে সব সন্দেহ ও ভ্রাস্ত
ধারণা দূর করতে পারবো। কিন্তু এখন বুঝতে পারছি, আসল বিদ্ন
কোখায়। আমাকে অবমানিত করবার জন্মে একটা গোপন ধড়যন্ত্র
চলছিল, সে কথা জেনে আমি মনে খুবই আঘাত পেয়েছি। তব্
তারই মধ্যে অনেকের কাছে আমি যে আয়নিষ্ঠার পরিচয় পেয়েছি,
তা কোনদিন ভুলবো না।"

প্রথম গবেষণা-গ্রন্থ প্রকাশ

এই মর্মান্তিক অভিজ্ঞতার পরে জগদীশচন্দ্র বৈজ্ঞানিক পত্রিকায়
নিবন্ধ প্রকাশের গতান্থগতিক রীতির পরিবর্তে গ্রন্থাকারে গবেষণার
ফলাফল লিপিবদ্ধ করাই নিরাপদ মনে করলেন। ত্ব'তিন মাসের
মধ্যে গ্রন্থের পাণ্ড্লিপি তৈরী হয়ে গেল। জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে
লিখলেন—(১৮ই জুলাই,১৯০২)—"রৌদ্র ও মেঘের ছায়া ক্রমাগত
আমাদের হৃদয়পটে একে অন্তের অনুধাবন করিতেছে। আমার
পুস্তাকের শেষ প্রুফ লইয়া ব্যস্ত আছি। আর এ৪ সপ্তাহে পুস্তক
মুদ্রিত হইবে। প্রুফ দেখিবার সময় গত ত্বই বংসরের দারুণ সংগ্রামের
কথা মনে হইয়া একান্ত ক্লিপ্ত হই। আমার এই দীর্ঘ যন্ত্রণার ফল
যেন তোমাদের গ্রহণীয় হয়।"

অক্টোবর মাদে লংম্যানস্, গ্রীন্ অ্যাণ্ড কোম্পানি কর্তৃক জগদীশচন্দ্রের প্রথম গ্রন্থ 'Response in the Living and NonLiving' প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থের পাণ্ড্লিপি রচনাকালে
জগদীশচন্দ্র যে সব নতুন পরীক্ষা ও তথাসংগ্রহ করেছিলেন, সে সম্বন্ধে
তিনি রয়্যাল সোসাইটির কাছে একটি নিবন্ধ পাঠান (মে, ১৯০২)।
বিনা সমালোচনায় সে নিবন্ধ অনতিবিলম্বে প্রকাশিত হয়। জগদীশচন্দ্র
লিখেছিলেন—"আমার কাজ একরকম শেষ হয়েছে, ভবিয়তে শুধু
অনিশ্চয়তা ও নিজ্জিয়তার মধ্যে বসে থাকা। তবু আমি মনে করি, সত্য
প্রতিষ্ঠার খাতিরে আমাদের মানসিক শক্তিকে জাগিয়ে রাখতে হবে।"

বিদ্বেষ ও বিরোধিতার যে ক্লিন্ন রূপ তিনি দেখেছিলেন, তাতে তাঁর প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থের জনপ্রিয়তা সম্বন্ধে মনে গভীর নৈরাশ্য ছিল। সে আশঙ্কা অমূলক প্রমাণিত হয়। শুধু বৈজ্ঞানিক তথ্য নয়, সাহিত্য সম্পদে পূর্ণ এই গ্রন্থ সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। প্রখ্যাত দার্শনিক হার্বাট স্পেন্সার, অধ্যাপক কারভেল্থ্ রিড, প্রিল্স ক্রোপ্যাট্কিন এবং সায়েল্স অ্যাবস্ট্যাক্ট, রিভিয়ু অব রিভিয়ুস (অক্টোবর, ১৯০২), ডেইলি ক্রনিকল (২২শে নভেম্বর, ১৯০২), ইলেকটি শিয়ান (২৬শে ডিসেম্বর, ১৯০২) প্রভৃতি পত্রিকা জগদীশ-চন্দ্রের মুগপং বৈজ্ঞানিক ও সাহিত্যকীতিকে অভিনন্দিত করেছিলেন। জার্মেনীতেও এই বই সম্পর্কে যথেষ্ঠ ওংমুক্য সঞ্চারিত হয়েছিল। লংম্যান্স্ কর্তৃক প্রকাশিত হবার অব্যবহিত পরেই লাইপজিগের এক প্রকাশনপ্রতিষ্ঠান এই বই জার্মান ভাষায় অমূবাদ করবার প্রস্তাব করেন।

ইংল্যাণ্ড পরিত্যাগের পূর্বে জগদীশচন্দ্র বেলফাস্টে ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের অধিবেশনে বক্তৃতা দিতে আমন্ত্রিত হন। ১৯০২ খ্রীষ্টাব্দের ১২ই মে তিনি যে বক্তৃতা দেন, তা যথেষ্ট সমাদৃত হয়। সেই

^{31 &}quot;Electric response in animal, vegetable and metal".

বছরই সেপ্টেম্বর মাসে ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের বেলফাস্ট অধিবেশনে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান শাখার সভাপতি জগদীশচন্দ্রের গবেষণার সপ্রশংস উল্লেখ করেন। 'ইঞ্জিনিয়ারিং ম্যাগাজিন' পত্রিকার নভেম্বর সংখ্যায় তাঁর গবেষণার মূল্য সম্পর্কে একটি আলোচনা প্রকাশিত হয়।

জার্মান বিজ্ঞানী-মহলেও জগদীশচন্দ্রের গবেষণার বিষয় যথেষ্ট সমাদৃত হয়। অধ্যাপক বুশলি (প্রাণী-বিজ্ঞান বিভাগ, হাইডেল-বার্গ বিশ্ববিভালয়) ও ডক্টর বুশেরি (বন্ বিশ্ববিভালয়) জগদীশচন্দ্রকে তাঁর গবেষণার প্রতি তাঁদের আগ্রহের কথা জানান। ডক্টর বুশেরি লিখেছিলেন (২রা মে, ১৯০২)—"আমাদের বিশ্ববিভালয়ে আপনি বক্তৃতা দিলে বিভাগীয় প্রধান ব্যারন ফন্ ভার গল্শ্ অত্যন্ত আনন্দিত হবেন। আমার ইচ্ছা, প্রখ্যাত শারীরবিজ্ঞানী অধ্যাপক ফুগার এই বক্তৃতায় উপস্থিত থাকেন এবং আপনার সঙ্গে তাঁর পরিচয় হয়।" এই সময় ফরাসী পদার্থ-বিজ্ঞান পরিষদে (Societe Francaise de Physique) জগদীশচন্দ্রের একটি নিবন্ধ পঠিত হয় এবং তিনি এই পরিষদের সদস্য মনোনীত হন। সেথানকার বিজ্ঞানী-মগুলী তাঁর নতুন আবিদ্ধার সময়ে বক্তৃতা শুনতে একান্ত আগ্রহ প্রকাশ করেন। কিন্তু সময়াভাবে জগদীশচন্দ্রের পক্ষেইটরোপের কোথাও যাওয়া সন্তব হয় নি।

এর কিছুদিন পরে রয়্যাল ফটোগ্রাফিক সোসাইটির পত্রিকায় ফটোগ্রাফি সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের একটি নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। উক্ত সোসাইটির উদ্যোগে ১০ই জুন সন্ধ্যায় তিনি এক বক্তৃতা দেন। শোত্মগুলী ফটোগ্রাফি সম্পর্কিত নতুন তত্ত্বের কথা শুনে বিশ্বিত হন। সোসাইটির সভাপতি বলেন—"It will produce

^{31 &}quot;Sur la Re'ponse Electrique de la Matière Vivante"

RI "The latent image and molecular strain theory of photographic action"

a revolution about our ideas of photography. 'আনেচার ফটোগ্রাফার' নামে এক পত্রিকায় এই বিষয়ে সপ্রশংস আলোচনা প্রকাশিত হয়। এই বক্তৃতা প্রসঙ্গে রবীন্দ্রনাথকে লিখিত জগদীশচন্দ্রের পত্র (৩০শে মে, ১৯০২)—"আগামী Photographic Societyতে বক্তৃতার জন্ম অনুরুদ্ধ হইয়াছি—দৃষ্টি ও ফটোগ্রাফী সম্বন্ধে বলিতে হইবে। চক্ষে যে ছায়া পড়ে তাহা মিলাইয়া যায়, কেবল তাহার প্রতিধ্বনি স্বপ্ত ও জাগরিত স্মৃতিরূপে থাকিয়া যায়। কিন্তু photoর ছবি একেবারে অপরিবর্তিতরূপে মুক্তিত হইয়া যায়। কি করিয়া সেই আণবিক আড়ন্ততা (molecular arrest) সাধিত হয়, তাহার সম্বন্ধে অতি আশ্চর্যা experiment এ সফলতা লাভ করিয়াছে। হঠাৎ মনে হইল বুঝি তুমি আমার আবিন্ধার চুরি করিয়া ইতিপূর্বেক কবিতারূপে প্রচার করিয়াছ। স্বরদাস যথন তাহার চক্ষু শলাকাবিদ্ধ করিতেছিল তখন তাহার মনে হইল যে, চির অন্ধকারে পলকহীন স্মৃতি চিরমুক্তিত থাকিবে।"

এই সময় রয়াল সোসাইটি ও লিনিয়ান সোসাইটি জগদীশচন্দ্রের পূর্ব-উপেক্ষিত ও বহুবিতর্কিত নিবন্ধগুলি প্রকাশ করবার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। এসব সাফল্যের কথা তিনি রবীন্দ্রনাথকে লিখে জানাচ্ছেন (২৭শে জুন, ১৯০২)—"এতদিন সংগ্রামে বিক্ষুন্ধ ছিলাম; তৃমি শুনিয়া স্থুখী হইবে সর্ব্বত্রই জয় সংবাদ। তোমার নিকট তিনখানা পুস্তিকা পাঠাই। তারিখ দেখিলে বৃন্ধিবে ইহা এক বংসর পূর্ব্বে পঠিত হয়, এক বংসর পরে গৃহীত হইল। জড়ের স্পন্দন সম্বন্ধে গত বংসরের ঘটনা জান। পুনরায় এ-বংসর Royal Societyতে আসিয়াছিলাম। এবার অনেক তর্কের পর আমার মতেরই জয় হইয়াছে। আমি এইবার নৃতন নৃতন তত্ত্বের সন্ধান পাইয়া বিহরল হইয়াছি। আমি এইবার নৃতন নৃতন তত্ত্বের সন্ধান পাইয়া বিহরল হইয়াছি। ইহার অন্ত কোথায় ? মান্ধ্যের মন যে আর ধারণ করিতে পারে না।"

প্রিন্স ক্রোপ্যাট্কিন

জগদীশচন্দ্র তাঁর বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের প্রচার ও প্রতিষ্ঠায় ইংল্যাণ্ডে বহুবিধ প্রতিরোধের সম্মুখীন হয়েছিলেন। গতানুগতিক চিন্তাধারার সঙ্গে স্বাভাবিক সংঘাত ছাড়াও বাধা এসেছিল নানাদিক থেকে। শারীরতত্ত্বিদেরা জীবনকে একটা মহং কিছু মনে করতেন। তাঁদের বিজ্ঞান যে পদার্থবিতারই একটি শাখামাত্র, এ-কথা তাঁরা কোন মতেই স্বীকার করতে প্রস্তুত ছিলেন না। জগদীশ্যক্রের আবিষ্কার বৈজ্ঞানিক চিন্তা-জগতে যে বিপ্লবের স্থানা করেছিল, তার আঘাত ধর্মীয় চিন্তা-জগৎ পর্যন্ত প্রদারিত হয়। এ-সম্পর্কে তিনি লিখেছিলেন—"কোন কোন মৃঢ লোকে মনে করেন যে, বিজ্ঞানদ্বারা জীবনতত্ত্ব বাহির হইলে ঈুধরের অস্তিত্ত বিধাস করিবার আবশুক ৰাই। তাঁহারা অতিশয় পুলকিত হইয়াছেন। কিন্তু তাঁহাদের ভাবগতিক দেখিয়া খ্রীষ্টবিশ্বাদী বৈজ্ঞানিকেরা কিছু তটস্থ ইইয়াছেন। এজন্ম আমি কোন কোন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের সহামুভূতি হইতে বঞ্জিত হইব।" তবে যাদের কোন স্বার্থ ছিল না, তাঁরা জগদীশচন্দ্রের উদ্লাবনী প্রতিভাকে অভিনন্দন জানিয়েছিলেন এবং তাঁকে উৎসাহিত করেছিলেন। র্যালে, ভাইন্স্ প্রমুথ বিজ্ঞানী ছাড়া এই শ্রেণীর অপর এক উল্লেখযোগ্য ব্যক্তি ছিলেন প্রিন্স ক্রোপ্যাট্কিন। ইংল্যাগু-প্রবাসেই তাঁর সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের পরিচয় হয়, সম্প্রবতঃ পাশ্চান্ত্রের দেশগুলিতে রবীন্দ্র-সাহিত্য প্রচারের উদযোগ-মূত্রে। তৎকালীন ইটবোপের এই অক্সতম শ্রেষ্ঠ মনীষী প্রথম জীবনে ছিলেন বিপ্লবী। জ্ঞাদীশচন্দ্র যখন তাঁর নতুন বৈজ্ঞানিক মতবাদ প্রতারে শারীরতত্ত্ব-বিদদের প্রবল বিরোধিতার সম্মুখীন, তখন তাঁর গবেষণাস্যূত্রে অন্ত্ৰতম গুণগ্ৰাহী এই মনস্বী ব্যক্তি তাঁকে বলেছিলেন—"You will probably not live to see it universally accepted, it is too daring for this theological country....Your theory upsets the old-established physiological

dogmas. Do you think they will easily give up, unless you make them ?"

স্বদেশে প্রত্যার্থন

সেপ্টেম্বর মাস। প্রিয় স্বদেশভূমিতে ফিরে যাবার সময় হয়ে এসেছে। কবিবন্ধু লিখেছেন—"ভারতবর্ষের অশ্বমেধের ঘোড়া তোমার হাতে আছে, তুমি ফিরিয়া আদিলে আমাদের যজ্ঞ সমাধা হইবে।" কিন্তু জগদীশচন্দ্র ক্লান্ত, যুদ্ধজয়ের কোলাহল ছেড়ে এবার তিনি নিভ্ত স্থানের সন্ধান করছেন, যেখানে 'জগৎচক্রের ঘর্ষর শব্দে' জয়পরাজয়ের তোলাপাড়া কিছুক্ষণ ভূলে থাকা যায়। তিনি রবীন্দ্রনাথকে লিখলেন (৫ই সেপ্টেম্বর, ১৯০২)—"তোমার সহিত কত বিষয় বলিবার আছে তাহা অনেকদিনেও ফুরাইবে না। তোমার গৃহে আমার জন্ম এতটুকু স্থান রাখিও। বাহিরের কোলাহল, নিখা বাদবিসম্বাদ হইতে পলায়ন করিয়া তোমার সহিত প্রকৃতের অয়েষণ করিব।" এই সময় অবলা বস্থু হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়েন, সে জন্মে ইংল্যাণ্ড পরিত্যাণ করতে কয়েক দিন দেরী হয়ে যায়। অক্টোবর মাদের মাঝামাঝি বস্থদপতি কলকাতায় প্রত্যাগমন করেন।

অপ্টম অধ্যায়

স্বদেশে সম্মানলাভ—আমেরিকা পরিভ্রমণ

"প্রাণের আদিম ভাষা গুঢ় ছিল তাহার অন্তরে"

রাজকীয় সম্মাননা

১৯০৩ খ্রীষ্টাব্দ, কার্জনের শাসনকালে সে বছর ১লা জামুয়ারী দিল্লীতে আছুত দরবারে সপ্তম এডওয়ার্ডের অভিষেক-বার্তা ঘোষণা করা হয়। এই উপলক্ষে বিজ্ঞানের প্রগতিকল্পে জগদীশচন্দ্রের অবিশ্বরণীয় মৌলিক অবদানের স্বীকৃতি হিসেবে ভারত সরকার তাঁকে সি. আই. ই. উপাধিতে ভূষিত করেন। এই ঘটনার উপর সরস মস্তব্য করে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লেখেন (১লা জামুয়ারী, ১৯০৩)— "আজ কাগজে এক সংবাদ দেখিয়া চক্ষুন্থির। আমার একটি পুচ্ছ সংযোগ হইরাছে।"

ভারত সঙ্গীত-সমাজ কর্তৃক সম্বর্ধনা

অল্প কিছুদিন পরে জগদীশচন্দ্রকে সম্বর্ধনা জ্ঞাপনের জন্মে সঙ্গীত-সমাজ কর্তৃক একটি সারস্বত-সম্মিলনের আয়োজন করা হয়। ১৯শে মাঘ ১৩০৯ (২রা ফেব্রুয়ারী, ১৯০৩) তারিখের এই সম্বর্ধনা অনুষ্ঠানের সভাপতিত্ব করেন কোচবিহারের মহারাজা বাহাত্তর। অনুষ্ঠানের জন্মে রবীন্দ্রনাথ 'জয় তব হোক জয়' গানটি রচনা করেছিলেন। সরলাদেবীর 'বন্দি তোমায় ভারতজ্ঞননি বিতাম্কুটধারিনি', গানটিও এই' সম্বর্ধনা উপলক্ষে রচিত। পগুতিত তারাকুমার কবিরত্ব জগদীশচন্দ্রকে সংস্কৃত কবিতায় আশীর্বাদ করেন।

১। "দৃশীত-সমাজ"—গ্রীহেমেক্সপ্রদাদ ঘোষ, মাদিক বস্থ্যতী ; জৈচি, ১০৬০।

২। ভারতী; ফাব্বন, ১৩০৯।

সঙ্গীত-সমাজ কর্তৃক এই সম্বর্ধনার পিছনে যে প্রেরণা ছিল, শ্রীহেমেন্দ্রপ্রদাদ ঘোষ 'সঙ্গীত-সমাজ' শীর্ষক প্রবন্ধে সে সম্বন্ধে লিখেছেন—

"ইংলণ্ডের কোন বিখ্যাত বিভাপ্রতিষ্ঠানের সভাপতি কলিকাতায় আসিয়া জগদীশচন্দ্রের গবেষণাগার দেখিবার ইচ্ছা করিয়াছিলেন। তখন প্রেসিডেন্সী কলেজের ছুটী। জগদীশচন্দ্র সেই সময় উক্ত বৈজ্ঞানিককে ছুটীর সময় কলেজে লইয়া যাইয়া গবেষণাগার দেখাইয়াহিলেন। পৃথিবীর একজন শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিককে কলেজের গবেষণাগার স্বয়ং দেখাইবার স্থযোগে বঞ্চিত কলেজের য়ুরোপীয় অধ্যক্ষ জগদীশচন্দ্রের কৈফিয়ং তলব করেন, ডিনি কেন অধ্যক্ষের বিনামুমভিতে একজন বাহিরের লোককে (stranger) কলেজের গবেষণাগার দেখাইয়াছেন ? পত্রখানিতে জগদীশচন্দ্র ও তাঁহার বন্ধুরা অপমান বোধ করেন এবং জগদীশচন্দ্র পদত্যাগে প্রস্তুত হইয়া অধ্যক্ষকে লিখেন—ইংলণ্ডের সর্ব্বপ্রধান বিত্যাপ্রতিষ্ঠানের সভাপতি যে সভাজগতে কোথাও stranger ইহা তিনি জানিতেন না। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর প্রমুখ জগদীশচন্দ্রের বন্ধুরা তাঁহার জন্ম গবেষণাগার প্রতিষ্ঠায় চেষ্টিত হন এবং ত্রিপুরার মহারাজা দে জন্ম বহু সহস্র টাকা দিতে সম্মত হন। একদিন প্রাতঃকালে বর্ত্তমান লেখক আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের নিকট যাইয়া কথা প্রদক্ষে এই সংবাদ দিলে রায় মহাশয় তথনই প্রতিবেশী জগদীশচন্দ্রের গৃহে যাইয়া তাঁহাকে পদত্যাগ-সংকল্প বর্জন করান।সেই সময়, বিশেষতঃ পূর্ব্বোক্ত ঘটনার জন্ম 'সঙ্গীত-সমাজে' জগদীশচন্দ্রকে সম্বর্দ্ধিত করা হয়।"

ইউরোপে দ্বিতীয় দার্থক বৈজ্ঞানিক মিশনের শেষে ভারতবর্ষে প্রত্যাবর্তনের পর জগদীশচন্দ্র নতুন উৎসাহে উদ্ভিদের শারীরক্রিয়া সম্পর্কে পূঙ্খামুপুঙ্খরূপে গবেষণা স্কৃত্রু করেন। পদার্থ ও শারীর-বিজ্ঞানের সমন্বয়ে নতুন ধারায় এই তথ্যামুসন্ধান স্কৃত্র হয়। প্রাণী ও জড়-জগতের ক্সুর ব্যবধানে রয়েছে বিচিত্র নির্বাক উদ্ভিদ-জগং। সৃষ্টির

ইতিরত্তের আলোচনায় পণ্ডিতেরা বলেছেন—এই পুথিবীতে মানুষের বহু আগে উদ্ভিদের আবিভাব ঘটেছে। কবি বলেছেন, শুধু আবিভাব নয়, 'প্রাণের আনন্দ নিয়ে, শঙ্কা নিয়ে, ত্বংখ নিয়ে, নির্জন পৃথিবীতে সে যুগ-যুগান্তর মানুষের অপেক্ষায় বদে ছিল।' 'বৃক্ষবন্দনা' কবিতার মধ্যে রবীন্দ্রনাথ উদ্ভিদের চৈতন্ত-রূপের যে প্রশস্তি গেয়েছেন, বৈদিক সাহিত্যের সর্বত্র সে স্থর ধ্বনিত; বেদব্যাস, মন্ত্র, উদয়ন, চক্রপাণি প্রমুখ হিন্দু মনীষিগণ উদ্ভিদকে প্রাণবস্ত বলে বর্ণনা করেছেন। তপোবন-সভ্যতার যুগ থেকে প্রকৃতির সঙ্গে মানব-মনের একাত্মবোধ গড়ে উঠেছে। নীরব নিস্পন্দ উদ্ভিদ-জগতে প্রাণের অস্তিত্ব সম্বন্ধে মানুষের মনে একটা অস্পষ্ট ধারণা ছিল সত্য, কিন্তু বিজ্ঞানের সন্ধানী দৃষ্টিতে সে ইন্দ্রিয়াতীত প্রাণধর্মের কোনও লক্ষণ ধরা পড়ে নি। জগদীশচন্দ্র যে অন্বেষণ স্থক করেন, তার উদ্দেশ্য—নির্বাক উদ্ভিদ-জগতে প্রতিনিয়ত প্রাণধর্মের যে লীলা চলছে, প্রাণীর জীবনধর্মের মত তা একই ছন্দের অনুসারী—প্রাচীন ভারতীয় ঋষিগণের এই উপলব্ধিকে বিজ্ঞানের কষ্টিপাথরে নিঃসংশয়ে প্রমাণ করা। তিনি যন্তের সাহায্যে উদ্দিদ-দেহের যে স্পন্দনলিপি গ্রহণ করেন, দেখা যায়, প্রাণী-দেহের স্পল্নের স্বর্কিছু বৈশিষ্ট্য তাতে বর্তমান।

রয়্যাল সোসাইটি কর্তৃ ক নিবন্ধ প্রভ্যাখান

এই গবেষণার ফলাফল লিপিবদ্ধ করে ১৯০৩ খ্রীষ্টাব্দের ডিসেম্বর মাসে রয়াল সোসাইটিতে কয়েকটি নিবন্ধ পাঠানো হয়। জগদীশচন্দ্রের এই নতুন অবদানসমূহের মূল্য উপলব্ধি করে সোসাইটির কর্তৃপক্ষ উক্ত নিবন্ধগুলি তাঁদের ফিলজফিক্যাল ট্রানজ্যাকদনে প্রকাশ করবেন বলে স্থির ক্রেন। কিন্তু এবারেও জীব-বিজ্ঞানীদের বিরোধিতায় শেষ মুহূর্তে নিবন্ধ প্রকাশ সাময়িকভাব্দে স্থগিত রাখা হয়। রয়াল সোসাইটির

১। 'বনবাণী'-র প্রথম কবিতা ("অস্ত্র ভূমিগর্ভ হতে শুনেছিলে কর্থের আহবান")

কর্তৃপক্ষ জগদীশচন্দ্রকে লিখলেন—"যদিও আপনার গবেষণার যথেষ্ট মূল্য আছে, তথাপি ফলাফলসমূহ সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত এবং প্রচলিত তত্ত্বের বিরোধী। স্মৃতরাং ভবিশ্বতে যতদিন না উদ্ভিদ-জগং নিজে থেকে দ্বার্থহীন ভাষায় আমাদের প্রশ্নের উত্তর দিছেে, ততদিন আপনার তথ্য সম্পর্কে আমরা কোনও মতামত প্রকাশে নিরস্ত থাকবো।"

নিবন্ধ প্রকাশে রয়াল সোসাইটির এই অসম্মতিতে জগদীশচল্র ছুঃখ প্রকাশ করে বলেছিলেন—"আমার ধারণা ছিল এই কুংসিত মতদ্বন্ধ বুঝি অনেকদিন শেষ হয়েছে। কিন্তু এখন দেখছি, শুধুমাত্র বৈজ্ঞানিক মূল্যের ভিত্তিতে বিচার না করে ব্যক্তিগত স্বার্থ সাধনের উদ্দেশ্যে আমার নতুন নিবন্ধগুলিকে অবরোধ করা হচ্ছে। প্রতিপক্ষের নিশ্চিত ধারণা, আমি এই দ্রাস্তে নিরুত্তর, বসে থাকবো। হয়তো তাই থাকতাম, কিন্তু এই অবস্থায় অত্যন্ত ছুঃখের সঙ্গে আমি আমুপূর্বিক ঘটনা সম্পর্কে একটি বিবৃতি দিতে বাধ্য হয়েছি। বৈজ্ঞানিক আলোচনার পরিধির মধ্যে ব্যক্তিগত স্বার্থের ছন্দ্র কতথানি লক্ষ্যকর, তা আমি গভীরভাবে অমুভ্ব করছে।"

আত্মপ্রকাশের পথ যখন এমনিভাবে অবরুদ্ধ, জগদীশচল সেই মানসিক উদ্বেগের মুহুর্তে রবীন্দ্রনাথকে লিখছেন (২৯শে জুন, ১৯০৪)—"আমার মনটা একটু বিষন্ধ আছে। ১৯টি প্রবন্ধ লিখিয়াছি, তাহার একটিও প্রকাশিত হইতে পারিতেছে না। বই লিখিব মনে করি, কিন্তু সেই পুরাতন লেখা এখন দেখিতে ইচ্ছা করে না। আমার যে প্রতিদ্বন্দী, আমার আবিজ্ঞিয়া চুরি করিয়াছিল, সে একখানা পুস্তক লিখিয়াছে। তাহাতে লেখা আছে যে, পূর্বে লোকে মনে করিত যে, কেবল Sensitive Plant সাড়া দেয়; "But these notions are to be extended and we are to recognise that any vegetable protoplasm gives electric response."

প্রাদঙ্গিক গবেষণায় জ্বগদীশচন্দ্রের মৌলিকতার কথা প্রতিদ্বন্দ্রী গ্রন্থকার গোপন রেখেছিলেন। জ্বগদীশচন্দ্র এই পত্রে তার জ্বস্থে বিশ্বয় প্রকাশ করেন।

বুদ্ধগয়া ভ্ৰমণ

রবীন্দ্রনাথ সেবার শিলাইনহে 'পদ্মাতীরের কলহংসমুখর বালুডটে শারদন্ত্রীর শুভ শুভ সমাগম' প্রতীক্ষায়। সেথান থেকে তিনি জগদীশচন্দ্রকে লিখেছিলেন (১৭ই সেপ্টেম্বর, ১৯০০) "বোধ করি মনে আছে, আপনি আমাকে একটি ভ্রমণ সঙ্গ দানে প্রতিশ্রুত আছেন, কাশ্মীরে হোক, উড়িয়্রায় হোক, ত্রিবাঙ্ক্রে হোক, আপনার সঙ্গে ভ্রমণ করে আপনার জীবনচরিত্তের একটা অধ্যায়ের মধ্যে ফাঁকি দিয়ে স্থান পেতে ইচ্ছে করি। আশা করি, বঞ্চিত করবেন না—সেই ভবিষ্যুৎ কোন একটা ছুটির জন্মে পাথেয় সঞ্চয় করে রাথছি।" বছর চারেক পরে (১৯০৪ খ্রীষ্টাব্দের অক্টোবর মাসে) সে প্রতিশ্রুতি পূর্ণ হয় বৃদ্ধগয়া ভ্রমণে। অস্থান্ম সহযাত্রীদের মধ্যে ছিলেন ভগিনী নিবেদিতা, স্থামী সদানন্দ, ব্রহ্মচারী অমূল্য (স্বামী শঙ্করানন্দ) ও আচার্য যত্নাথ সরকার। সেখানে তাঁরা মহান্তের গৃহে আতিথ্য গ্রহণ করেন। বৃদ্ধগয়া থেকে সকলে রাজগীর পরিভ্রমণে গিয়েছিলেন।

জাতীয় ভবন প্রতিষ্ঠার পরিকল্পনা

আনন্দমোহন বস্থ তখন জগদীশচন্দ্রের বাড়ীতে মৃত্যুশয্যায়।
এমনি রোগজীর্গ দেহেই তিনি সার্কুলার রোডের অপর ধারে ১৯০৫
খ্রীষ্টাব্দের ১৬ই অক্টোবর ফেডারেশন হলের (বর্তমান মিলন মন্দির)
ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন। তাঁর ঘোষণাপত্রের বাংলা অনুবাদ পাঠ
করেন রবীন্দ্রনাথ। এর প্রায় সপ্তাহখানেক পরে রাজনৈতিক
আন্দোলনে ছাত্রদের যোগদান নিধিদ্ধ করে যে কার্লাইল সার্কুলার
প্রকাশিত হয়, তারই প্রতিবাদে জাতীয় বিশ্ববিভালয়ের স্টুনা। এসব

প্রতিষ্ঠা-উপ্যোগের সঙ্গে রবীন্দ্রনাথ সক্রিয়ভাবে যুক্ত ছিলেন। জগদীশচন্দ্র তাঁর অধ্যাপনা ও গবেষণায় নিমগ্ন থেকেও দেশের শুভ-সাধনের পরিকল্পনা ও আন্দোলন সম্পর্কে উদাসীন ছিলেন না।

ফেডারেশন হলের পরিকল্পনা নিয়েই জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে পত্র লেখেন (২৩শে অক্টোবর, ১৯০৫)—"তোমাকে একটা বিষয় পরিকার বুঝাইয়া দিতে হইবে। সর্বব্রথম আমাদের বঙ্গভবন প্রতিষ্ঠা করা আবশ্যক। একটি মূর্ত্তিমান এবং বর্জমান জিনিষ আমাদের উৎসাহের প্রধান সহায় হইবে। তারপর এইস্থানে কেন্দ্র করিয়া যত বড় কাজ আরম্ভ হইবে। এই স্থানে ৫০০০ লোকের বিসিবার হল যেন নির্মিত হয়! সেখানে প্রতি পক্ষে নিয়মিতরূপ ছাত্রদের জন্ম বক্তৃতা, কথকতা প্রভৃতি হইবে। তারপর আমাদের সেই জাতীয় বিশ্ব-বিগালয়ের বক্তৃতা এখানে নিয়মিত দেওয়া হইবে। এই বিষয়টি অভি শুরুতর, কারণ বিশ্ববিত্যালয় হইতে ছাত্রদিগকে বহিলারের জন্ম বিবিধ সাংঘাতিক চেপ্তা হইতেছে। ইহার প্রতিবেধান একান্ধ আবশ্যক।

"এখানে রামমোহন রায়, বঙ্কিম, ঈশ্বরবিত্যাসাগর প্রভৃতির স্মৃতিচিক্ত থাকিবে ইত্যাদি। তুমি এই বিষয়ে অতি স্থন্দর প্রবন্ধ প্রস্তুত করিবে। জাতৃদ্বিতীয়ার দিন নানাস্থানে পঠিত হইবে। এই সময় আমাদের বিজ্ঞজনেরা বিবিধ জ্ঞানগর্ভ উপদেশ দিবেন এবং ঘুমাইবার পরামর্শ দিবেন। এখনই জাগ্রত থাকিবার সময়। ভোমাকে চৌকিদারী করিতে হইবে।"

এই সময় ৯৩, সাকু সার রোডের বাড়ীতে মাঝে মাঝে গানের আসর বসতো; রবীজ্রনাথ দেশাত্মবোধক গান গাইতেন। হেমেক্র মোহন বস্থু সে সব গান রেকর্ড করতেন।

গবেষণা-গ্ৰন্থ প্ৰকাশ

কোন কোন মহলে ধরে নেওয়া হলো, রয়্যাল সোসাইটি কর্তৃক জগদীশচন্দ্রের নিবন্ধ প্রকাশে অসম্মতির অর্থ আর কিছুই নয়, পশ্চোত্তা সমাজে তাঁর বৈজ্ঞানিক মতসমূহের চূড়ান্তভাবে পরিত্যক্ত হওয়া।
গবেষণার জন্মে সরকারের পক্ষ থেকে তাঁকে যে সামান্ত সুযোগস্থবিধা দেওয়া হচ্ছিল, এই পরিস্থিতিতে তাও বন্ধ হয়ে যাবার আশক্ষা
দেখা দিল। জগদীশচন্দ্র কিছুমাত্র নিরুপাহিত না হয়ে বিজ্ঞানীসমাজে আত্মপ্রকাশ ও আত্মপ্রতিষ্ঠার বিকল্প পদ্ব। অন্তসরণ করলেন।
খুব অল্প সময়ের ব্যবধানে লংম্যান্স্ থেকে গবেষণার ফলাফল সম্বলিত
ছ'খানি গ্রন্থ প্রকাশিত হলো—Plant Response as a means
of Physiological Investigation (১৯০৬) ও Comparative
Electrophysiology (১৯০৭)। সন্নিবেশিত তথ্যের প্রাচুর্যে
এই ছইখানি গ্রন্থ বৈজ্ঞানিক গবেষণার ইতিহাসে স্মরণীয় কীর্তি।
উদ্ভিদের দর্শনাতীত জীবনের অব্যক্ত কাহিনী তুলে ধরা হলো এই
ছ'খানি গ্রন্থে। নির্বাকের অন্তঃপুরে আমাদের মত একটা স্থুসংহত
জৈব-ক্রিয়া চলছে। প্রাণের উচ্ছাস, আঘাতে বেদনাবোধ ও মরণের
আক্ষেপ, উদ্ভিদের জীবন-নাট্যের প্রতিমূহুর্তের ইতিহাস লেখা হলো
যক্ষেপ, উদ্ভিদের জীবন-নাট্যের প্রতিমূহুর্তের ইতিহাস লেখা হলো
যক্ষেপ, উদ্ভিদের জীবন-নাট্যের প্রতিমূহুর্তের ইতিহাস লেখা হলো
যক্ষেপ, উদ্ভিদের জীবন-নাট্যের প্রতিমূহুর্তের ইতিহাস লেখা হলো

জগদীশচন্দ্রের এই হ'খানি নবপ্রকাশিত গবেষণা-গ্রন্থ বিজ্ঞানী-মহলে অভাবনীয় আগ্রহের সঞ্চার করে। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে এই পুস্তকে সন্ধিবেশিত পরীক্ষাসমূহ সাফল্যের গ্রন্থক অনুস্ত হয়। কেম্ব্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ের গবেষণাগারে শারীরবিজ্ঞান সম্পর্কিত নানাবিধ তথ্যানুসন্ধানের কাজে জগদীশচন্দ্রের পরিকল্পিত অপ্টিক্যাল লিভার' নামক যন্ত্রের ব্যবহার স্থক্ক হয়। য়ুট্রেক্টে ভ্যান্ ভার্ উল্কৃ ও কলাম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপক হার্পার জগদীশচন্দ্রের উদ্ভাবিত বিবিধ পদ্ধতি তাঁদের গবেষণায় প্রয়োগ করেন। এই সময় রাশিয়ার তাস্থন্দ্ রাষ্ট্রীয় বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক লেনে। জগদীশচন্দ্রের কাছে তাঁর গ্রন্থসমূহ রুশ ভাষায় তর্জনা করবার অন্থমতি চেয়ে চিঠি লেখেন—"তুলনামূলক ইলেক্ট্রো-ফিজিয়োলন্ধি, শারীরবিজ্ঞানের" এই বিশেষ শাখার অভাবনীয় সাফল্য

আপনার কৃতিত্বের পরিচায়ক। রুশ ভাষায় আপনার গ্রন্থসমূহের অনুবাদ রুশীয় শারীরবিজ্ঞানীদের পক্ষে খুবই সহায়ক হবে।" বোমাইয়ের 'টাইম্স্ অব ইণ্ডিয়া' নামক পত্রিকা এই গ্রন্থ রচনার জন্মে জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জানিয়ে লেখেন—"রাজনৈতিক আন্দোলনের নায়ক হিসেবে যখন বাংলাদেশ সাধারণ মানুষের কাছে পরিচিত, ঠিক সেই সময় অধ্যাপক বস্থুর গ্রন্থ ছ'খানি আমাদের স্মরণ করিয়ে দিল, বাঙ্গালী-প্রতিভা মহত্তর ক্রমে ব্রতী।"

তৃতীয়বার বিদেশ-যাত্রার উদ্যোগ

বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানী-সমাজে তাঁর গবেষণার এই আশাতীত সমাদরে এবং পাশ্চাত্যের বিজ্ঞানী-মহল তাঁর নতুন পরীক্ষার সঙ্গে প্রত্যক্ষ পরিচয়ের ইচ্ছা প্রকাশ করায় জগদীশচন্দ্র ইউরোপ ও আমেরিকায় বৈজ্ঞানিক মিশুনে যাওয়া প্রয়োজন বোধ করলেন। জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক প্রতিভার এই বিশ্ববিশ্রুতির কথা সরকারী কর্তৃপক্ষের অজ্ঞাত ছিল না। বাংলার তৎকালীন লাট্রাগার অ্যাণ্ড্র, ফ্রেজারের নির্দেশে জগদীশচন্দ্র তাঁকে এক চিঠি লেখেন। চিঠিতে ছিল পূর্বকৃত ও সমসাময়িক গবেষণার সংক্ষিপ্ত পরিচয় ও পরিকল্পিত গবেষণার জন্মে আর্থিক সাহায্যের প্রার্থনা। সমকালীন দেশীয় প্রিকার অন্যতম 'হিন্দু পেট্রিয়ট' সেদিন জগদীশচন্দ্রের আবেদনে দৃঢ়ভাবে সমর্থন জানিয়েছিল। হয়তো তারই পরোক্ষ ফল—১৯০৫ খৃষ্টান্দের ডিসেম্বর মাস থেকে শিক্ষাবিভাগে তাঁর পদোন্নতি ও বেতনবন্ধি।

১৯০৭ খ্রীষ্টাব্দের শেষের দিক। জগদীশচন্দ্র ছুটির জন্মে আবেদন করেছেন—ইউরোপ যাত্রার প্রস্তুতি চলছে। ইউনিভার্মিটি ইন্ষ্টিটিউটের উদ্যোগে এক সভার অনুষ্ঠান হচ্ছে মেডিক্যাল কলেজের রসায়ন বিভাগে। ৩রা সেপ্টেম্বর তারিখে অনুষ্ঠিত এই সভায় বকুতা শোনবার জয়ে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে আমন্ত্রণ করেছিলেন। সভাপতি সার অ্যাণ্ড্র ফেজার, ফাদার লাফো-ও উপস্থিত। জগদীশচন্দ্র তাঁর নতুন আবিষ্কার বিষয়ক "জীবন ও মৃত্যুর সঙ্কেত-লিপি (Curves of Life and Death)" সম্পর্কে বক্তৃতা দেন। সেই চিত্তাকর্ষক বক্তৃতার জন্মে জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জানিয়ে ফেজার সভাপতির ভাষণে বলেন—"অধ্যাপক বস্থ ভগ্নস্বাস্থ্যের জন্মে ছুটি নিয়ে ইংল্যাণ্ডে যাচ্ছেন। সেই সঙ্গেতিনি ইউরোপের বিজ্ঞানী-মহলের নিকট অভিনব গবেষণার বার্তা বয়ে নিয়ে যেতে চান। আমরা তাঁর শুভ কামনা করি—তিনি সুস্থ শরীরে তাঁর সঙ্কল্প সার্থক করে পরম তৃপ্তি নিয়ে প্রবাস থেকে ফিরে আম্বন।"

তৃতীয়বার ইউরোপযাত্রা

জগদীশচন্দ্র ছুটির জন্মে আবেদন করলেও বাংলাসরকারের কর্তৃপক্ষ পূর্ববর্তী মিশনের সাফল্যের কথা বিবেচনা করে তাঁকে ডেপুটেশনে পাঠানো যুক্তিযুক্ত মনে করলেন। জগদীশচন্দ্রকে ডেপুটেশনে পাঠাবার প্রয়োজনীয়তা সমর্থন করে গোপালকৃষ্ণ গোখেল এই সময় ভারত সরকারের কাছে এক স্বতন্ত্র চিঠি লিখেছিলেন। ভারতসচিবের কাছ থেকে এই ব্যাপারে চূড়ান্ত অন্থমোদন আসতে বিলম্ব হওয়ায় জগদীশচন্দ্র আপাততঃ ছুটি নিয়ে ইংল্যাণ্ডে যাত্রা করা সঙ্গত মনে করলেন। সঙ্গে সঙ্গেট মঞ্ব হয়ে গেল। ১৯০৭ খ্রীষ্টাব্দের এই সেপ্টেম্বর তিনি পরিকল্পিত মিশনে ইউরোপ যাত্রা করেন। পরের বছর ৮ই এপ্রিল কর্তৃপক্ষ জগদীশচন্দ্রকে জানিয়ে দেন, ভারতসচিব এক বছরের জন্মে ডেপুটেশন মঞ্বুর করেছেন।

ইউরোপ যাত্রার পথে বোম্বাই থেকে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে একথানি ছোট্ট চিঠি লেখেন। বিদেশে যাত্রার সময় উভয়ের মধ্যে সাক্ষাৎ হয় নি, সে জয়ে আন্তরিক বেদনাবোধের উল্লেখ ছিল তাতে। বোম্বাই পর্যন্ত সহযাত্রী ছিলেন ডক্টর পি. কে রায়ের পুত্র সরলকুমার রায় ও যতীন্দ্রমোহন সেনগুপ্ত (দেশপ্রিয়)। জগদীশচন্দ্র বিশুসি বন্দরে নেমে সেখান থেকে জার্মেনী হয়ে নভেম্বর মাসের শেষের দিকে লগুনে পৌছেন। সেখানে ভগিনী নিবেদিতার সঙ্গে বস্থদপতির সাক্ষাং হয়। এর অল্প কয়েকদিন আগে রবীন্দ্রনাথের কনিষ্ঠপুত্র শমীন্দ্রনাথের মৃত্যু হয়েছে। সে হঃসংবাদ শুনে জগদীশচন্দ্র কবি বন্ধুকে লিখলেন—"ভোমার এই শোকের শময়ে কেবলমাত্র আমার হাদয়ের বেদনা জানাইতেছি। তোমার স্থ-ছঃথের সাথী আমি। কি করিয়া তোমাকে সান্ধ্রনা দিব জানি না। আমাদের হাজনেরই অনেক প্রিয়জন পরপারে। স্থতরাং সে দেশ আর দ্রদেশ মনে হয় না।"

এবারকার মিশনে জগদীশচন্দ্র ইংল্যাণ্ডে খুব বেশীদিন থাকতে পারেন নি। তবু সঙ্কীর্ণ সময়ের মধ্যে তিনি কয়েকটি বিশ্ববিতালয় ও বিদয়্ধ বৈজ্ঞানিক সংস্থার সাদর আমন্ত্রণে যে বক্তৃতা দেন, তাতে পূর্ববর্তী মিশনের সাফল্য অতিক্রান্ত না হোক, তার পুনরার্ত্তি হয়েছিল।

এই সময় রবীন্দ্রনাথ একখানি পত্রে, অন্তর্দ্বলৈর ফলে কংগ্রেসের স্থরাট অধিবেশনের (ডিসেম্বর, ১৯০৭) ব্যর্থতা, 'বন্দেমাতরম' পত্রিকার সমকালীন সংখ্যাসমূহে স্বাধীনতার অভয়মন্ত্রপূর্ণ কোন উদার বাণীর অভাব প্রভৃতির উল্লেখ করে লিখেছেন—"আমি যখনই আমাদের দেশের বর্তমান ও ভবিশ্বতের কথা ভাবিয়া দেখি তথনই আমাকে আমার নিজের হুঃখতাপ হইতে টানিয়া বাহির করিয়া আনে। আমাদের অসহ্য হুর্দশার মূর্তি ঘরে ও বাহিরে আজকাল এমনি স্থপরিক্ষৃট হইয়া দেখা দিয়াছে যে, নিজের ব্যক্তিগত ক্ষতি লইয়া পড়িয়া থাকিবার সময় আমাদের আর নাই।" জগদীশচন্দ্র দেশের এই সংবাদ পেয়ে অত্যন্ত মর্মাহত। বঙ্গীয় প্রাদেশিক সন্মিলনীর পাবনা অবিবেশন আসন্ধ, রবীন্দ্রনাথ সভাপতির আসন গ্রহণ করবেন।

রবীন্দ্রনাথ তথন গ্রামে গ্রামে যথার্থভাবে স্বরাজ স্থাপনের চিন্তায় ও নিজের সাধ্যমত তার উদ্যোগে ব্রতী। স্বৃতরাং প্রাদেশিক সন্মিলনীতে তাঁর অভিভাষণ ও সঙ্কল্পের সার্থকিতা সম্বন্ধে জানবার জত্যে জগদীশচন্দ্র একান্ত উৎস্ক। জগদীশচন্দ্র এই সময়ে লগুনে বদে তাঁর ছাত্র স্থরেশচন্দ্র নাগের সঙ্গে বোলপুর ব্রহ্মচর্য বিভালয় সম্পর্কে নানারকম উন্নয়ন পরিকল্পনা রচনা করতেন। বোলপুরে একটি টেক্নিক্যাল বিভাগ খোলবার ব্যাপারে তিনিই রবীন্দ্রনাথের মনে আগ্রহসঞ্চার করেন।

প্রথম আমেরিকা ভ্রমণ

১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দের সেপ্টেম্বর মাসে জগদীশচন্দ্র ইংল্যাণ্ড থেকে আমেরিকারওনা হন। মাঝে (৪ঠা সেপ্টেম্বর) তিনি ডাব্লিনে ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে একটি বক্তৃতা দেন। প্রগদীশচন্দ্রের এই প্রথম আমেরিকা যাত্রা। কিন্তু প্রকাশিত নিবন্ধ ও গ্রন্থসমূহের মাধ্যমে তিনি এখানকার বিজ্ঞানী-মহলে অনেক আগে থেকেই পরিচিত। স্থতরাং খুবই স্বাভাবিক, আমেরিকার বিজ্ঞান-কর্মিগণ তাঁকে সাদর অভার্থনা জানাবার জন্মে এবং তাঁর বৈজ্ঞানিক চিম্না-ধারার সঙ্গে প্রত্যক্ষ পরিচয় লাভের জ্বন্যে উৎস্কুক হয়েছিলেন। বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও সোসাইটি থেকে যে সব আমন্ত্রণ এসেছিল, তার সবগুলি তিনি রক্ষা করতে পারেন নি। কিন্তু ইলিনয়, অ্যান্ আর্বর, উইস্কৃনসিন্ ও শিকাগো বিশ্ববিতালয়, বোস্টন মেডিক্যাল সে:সাইটি, বটানিক্যাল সোদাইটি অব আমেরিকা (বাল্টিমোর), শিকাগো অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস প্রভৃতি স্থানে তিনি যে কয়েকটি বক্তৃতা দিয়েছিলেন, তা প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ও সাধারণ মানুষের উচ্ছুসিত অভিনন্দন লাভ করেছে। আমেরিকান আমেসিয়েশন ফর দি আড্ভালমেট অব সায়েল-এর আমন্ত্রণে জগদীশচন্দ্র বাল্টিমোরে

^{51 &}quot;Mechanical and Electrical Response in Plants."

এক বক্তৃতা দেন। উপস্থিত বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী আনন্দ ও বিশ্বয় প্রকাশ করেন। ওয়াশিংটনে কৃষি-গবেষণা বিভাগের কর্মিগণ বলেন, জগদীশচন্দ্রের অনুসন্ধান থেকে তাঁরা যথেষ্ট ফল প্রত্যাশা করেন।

এত সম্মান ও সম্বর্ধনার মধ্যে জগদীশচন্দ্র দেশের অবারিত আকাশ, অপর্যাপ্ত আলোক এবং নিরবচ্ছিন্ন অবকাশের জন্মে উন্মৃথ। তিনি রবীন্দ্রনাথকে লিখছেন—'বোলপুরের সীমাহীন প্রান্তর দেখিতে পাইতেছি। সেই প্রথম যথন শিলাইদহেঁ গিয়াছিলাম—সে আজ কত বংসরের কথা—আজও প্রত্যেক দৃশ্য মনে পড়িতেছে। অনেকগুলি ছোট ছোট গল্প লিখিয়া রাখিও। প্রতিদিন একটি বা স্থটি শুনাইতে হইবে। জীবনের সন্ধ্যাকালে স্বপ্পরাক্ষ্য জাগিয়া উঠিবে।"

১৯০৯ খ্রীষ্টাব্দের অগাষ্ট মাসে বস্থদস্পতি ভারতবর্ষে প্রত্যাগমন করেন। জাহাজে সহযাত্রী ছিলেন ভগিনী নিবেদিতা। তিনি বোদ্বাই থেকে মাজাজ অভিমুখে চলে যান। জগদীশচন্দ্র অবলা বস্থকে সঙ্গে নিয়ে কলকাতায় ফিরে আসেন। ভগিনী নিবেদিতাও অগ্ন কিছু দিন পরে কলকাতায় উপস্থিত হন। এই সময় জগদীশচন্দ্র, অবলা বস্থ ও শ্রী অরবিন্দ ভগিনী নিবেদিতার সঙ্গে তাঁর বাগবাজার, বোসপাড়া লেনের বাড়ীতে মাঝে মাঝে দেখা-সাক্ষাৎ করতেন।

নবম অধ্যায়

বঙ্গীয় 'সাহিত্য-সন্মিলনীর ময়মনসিংহ অধিবেশনে সভাপতিত্ব

১৯১১ খ্রীষ্টাব্দের ১৪ই এপ্রিন্স তারিখে ময়মনসিংহে বঙ্গীয় সাহিত্য-সন্মিলনীর চতুর্থ অধিবেশনে হয়। সন্মিলনীর কর্তৃপক্ষ জগদীশচন্দ্রকে সেই অধিবেশনে সভাপতিত্ব করবার জন্মে মনোনয়ন করেন। अभीবনের বৃহত্তর অংশ বিজ্ঞান-অনুশীলনে অতিবাহিত হলেও সাহিত্য-সন্মিলনীর এই সাদর আমন্ত্রণ তিনি বিনা দ্বিধায় গ্রহণ করেন। কারণ সাহিত্য ও বিজ্ঞানের মধ্যে আপাত-বিরোধকে তিনি কখনও স্বীকার করেন নি। রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে অন্তরঙ্গতা এবং বাংলা সাহিত্যের প্রতি গভীর অন্তরাগ তার নিদর্শন। সভাপতির অভিভাষণে তিনি সে কথা উল্লেখ করেন। মহারাজা কুমুদচন্দ্র সিংহ ছিলেন সন্মিলনীর অভার্থনা সমিতির সভাপতি। অধিবেশনের কয়েকদিন পূর্বে তিনি জগদীশচন্দ্রকে জানান যে, অধিবেশন উপলক্ষে তাঁর আবিজ্ঞিয়া সম্বন্ধে বক্তৃতা শোনবার জন্মে স্থানীয় অধিবাসী ও সম্মিলনীর সভাগণ উদগ্রীব হয়ে আছেন। জগদীশচন্দ্র সানন্দে এই প্রস্তাবে সম্মত হন। এর কয়েকদিন পরে মহারাজার কাছ থেকে আর এক অনুরোধ আদে। জগদীশচন্দ্রের পক্ষে দে অনুরোধ রক্ষা করা সম্ভব হয় নি। মহারাজা লিখেছিলেন—"বিজ্ঞান বিষয়ক ভাষণ শোনবার জন্মে সাধারণের যে রকম আগ্রহ দেখা যাচ্ছে তাতে মনে হয়, বক্তৃতা-গৃহে স্থান সঙ্কুলান হবে না। সে কারণে অভ্যর্থনা সমিতি প্রবেশমূল্য ধার্য করতে ইচ্ছুক। জগদীশচন্দ্র উত্তরে কুমুদচন্দ্র

১। ময়মনসিংহ টাউন-হলে আলোচ্য বক্তৃতার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল।

সিংহকে জানালেন—ময়মনসিংহ জমিদারপ্রধান স্থান, টাকা হয়তো উঠতে পারে, কিন্তু শুধু বিত্তশালী লোকের জন্মে বক্তৃতা দিতে তিনি প্রস্তুত নন। কোনও প্রবেশমূল্য যেন ধার্য না করা হয়। প্রয়োজন হলে তিনি ছ'দিন বক্তৃতা দেবেন। এই প্রস্তাব অনুসারে স্থির হয়, একদিন ইংরেজীতে এবং আর একদিন বাংলায় বক্তৃতা হবে।

সাহিত্য-সন্মিলনীর সভাপতি হিসেবে জগদীশচন্দ্র যে ভাষণ দেন, তা বাংলা সাহিত্যের সম্পদ। এই ভাষণ 'ধবিজ্ঞানে সাহিত্য" শীষক প্রবন্ধাকারে 'অব্যক্ত' গ্রন্থে সন্নিবিষ্ট হয়েছে। তার আংশিক উদ্ধৃতি এখানে দেওয়া হলো।

"এই সাহিত্য-সম্মেলন বাঙ্গালীর মনে এক ঘনীভূত চেতনাকে বাঙ্গলা দেশের এক সীমা হইতে অন্য সীমায় বহন করিয়া লইয়া চলিয়াছে এবং সফলতার চেপ্তাকে সর্বত্ত গভীর ভাবে জাগাইয়া তুলিতেছে। অজ আমরা আমাদের চিত্তের সমস্ত সাধনাকে সাহিত্যের নামে এক করিয়া দেখিবার জন্ম উৎস্কুক হইয়াছি।"

ইতিপূর্বে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রও একদিন এই সন্মিলন সভার প্রধান আসনে বৃত হয়েছিলেন। সে প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্র বলেন—এ বিজ্ঞানী সমাদরের মধ্যে সাহিত্যের একটি উদার মূর্তি প্রকাশিত হয়েছে। কবি ও বিজ্ঞানীর সাধর্ম্য আলোচনা প্রসঙ্গে তিনি বলেন—

"কবি এই বিশ্বজগতে তাঁহার হৃদয়ের দৃষ্টি দিয়া একটি অরূপকে দেখিতে পান, তাহাকেই তিনি রূপের মধ্যে প্রকাশ করিতে চেষ্টা করেন। অস্থের দেখা যেখানে ফুরাইয়া যায় সেখানেও তাঁর ভাবের দৃষ্টি অবরুদ্ধ হয় না। সেই অপরূপ দেশের বার্ত্তা তাঁহার কাব্যের ছলেদ ছলেদ নানা আভাসে বাজিয়া উঠিতে থাকে। বৈজ্ঞানিকৈর পন্থা স্বতন্ত্র হইতে পারে কিন্তু কবিত্ব সাধনার সহিত তাঁহার সাধনার ঐক্য আছে। দৃষ্টির আলোক যেখানে শেষ হইয়া যায় সেখানেও তিনি আলোকের অমুসরণ করিতে থাকেন। শ্রুতির শক্তি যেখানে

স্থরের শেষ সীমায় পৌঁছায় সেখান হইতেও তিনি কম্পমান বাণী আহরণ করিয়া আনেন। প্রকাশের অতীত যে রহস্ত, প্রকাশের আড়ালে বসিয়া দিনরাত্রি কাজ করিতেছে, বৈজ্ঞানিক তাহাকেই প্রশ্ন করিয়া ত্র্বোধ উত্তর বাহির করিতেছেন এবং সেই উত্তরকেই মানব-ভাষায় যথাযথ ব্যক্ত করিতে নিযুক্ত আছেন।"

বহুদিন পূর্বে দাক্ষিণাত্যে একবার গুহামন্দির দেখিতে গিয়াছিলাম। দেখানে এক গুহার মধ্যে অর্দ্ধ অন্ধকারে বিশ্বকর্মার মূর্ত্তি অধিষ্ঠিত দেখিলাম। কেই মহাশিল্পীর আবির্ভাবের ফলেই আমাদের জড়দেহ চেতনাময় ও স্ফলশীল হইয়া উঠিয়াছে। সেই আমাদের স্ফলশক্তিরই একটি চেষ্টা বাঙ্গালা সাহিত্য-পরিষদে আজ্প সফলমূর্ত্তি ধারণ করিয়াছে।"

জগদীশচন্দ্র তাঁর আবিন্ধার সম্বন্ধে সাধারণের জন্মে পরীক্ষা সহযোগে ইংরেজী ও বাংলায় যে হুটি বক্তৃতা নিয়েছিলেন, তা লোকরঞ্জক বিজ্ঞান-সাহিত্যের ইতিহাসে একটি স্মরণীয় ঘটনা। কোথাও পারিভাষিক শব্দের বন্ধন নেই, প্রাঞ্জল বর্ণনার গুণে হুরূহ বৈজ্ঞানিক তথ্য সেদিন শ্রোতৃবর্গের অস্তস্তলে গিয়ে পৌচেছিল। বাংলা ভাষার মাধ্যমে জনসভায় এই বোধ হয় প্রথম বিজ্ঞান-আলোচনা।

উন্তিদ-জীবনের রহস্য-সন্ধান

পাশ্চাত্য দেশে তৃতীয় সার্থক বৈজ্ঞানিক মিশন সমাপ্ত করে ভারতবর্ষে ফিরে আসবার পর জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদ-দেহে স্পন্দনের আরও নিথৃত পরিমাপের জন্মে সুক্ষতর যন্ত্র নির্মাণের পরিকল্পনার দিকে দৃষ্টি দেন। এর ফলে 'রেজোন্থান্ট রেকর্ডার', 'অসিলেটিং রেক্ডার' প্রভৃতি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রসমূহ উদ্ভাবিত হয়। জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদের জৈবক্রিয়া সম্বন্ধে পূর্বে যা পর্যবেক্ষণ করেছিলেন, এই যন্ত্রগুলির সাহায্যে ভা আরও নিথু ভভাবে পুনরার্ত্তি ও সমর্থন করা সম্ভব হলো। ওপ্র

তাই নয়, প্রাণীদেহের মত উদ্ভিদের দেহেও স্নায়্তন্ত্রের সন্ধান পাওয়া গেল। জগদীশচন্দ্র এসব নতুন তথ্যানুসন্ধানের ফলাফল লিপিবদ্ধ করে রয়াল সোনাইটিতে "On an Automatic Method for the Investigation of the Velocity of Transmission of Excitation in Mimosa" শীর্ষক যে নিবন্ধ পেশ করেন, তা ১৯১৩ খ্রীষ্টাব্দে 'ফিলজফিক্যাল ট্র্যানজ্যাকশন্স্-'এ প্রকাশিত হয়। এই সময় লংম্যানস্ কর্তৃক তাঁর নতুন গবেষণা ও তথ্যসম্প্রলিত "Researches on the Irritability of Plants" নামে একখানি গ্রন্থ এবং 'Annals of Botany' পত্রিকায় অপর একটি নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। এই নিবন্ধ ও গ্রন্থ প্রকাশিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেদীশচন্দ্র ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন বিশ্ববিভালয় ও সোসাইটিতে বক্তৃতা দেবার জন্মে আমন্ত্রিত হন। বিশেষ আমন্ত্রণে তিনি এই সময় পাঞ্জাব বিশ্ববিভালার তিনটি ভাষণ দেন।

প্রতিভার রাজকীয় স্বীকৃতি

সরকারী মহলেও তাঁর প্রতিভা উপযুক্ত স্বীকৃতি লাভ করে।
ভারতবর্ষের তংকালীন ভাইস্রয় লর্ড হার্ডিঞ্জের ব্যক্তিগত স্থপারিশে
১৯১১ খ্রীষ্টাব্দে পঞ্চম জর্জের রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে জগদীশচন্দ্রকে
সি. এম. আই. উপাধিতে ভূষিত করা হয়। হার্ডিঞ্জ একবার জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক কৃতিত্বের কথা উল্লেখ করে বলেছিলেন—
"অত্যন্ত আনন্দের কথা, বিজ্ঞানের এক বিশেষ শাখায় একজন ভারতবাসী পুরোবর্তীর আসনে প্রতিষ্ঠা লাভ করেছেন।" এর কিছুদিন পরে (১৯১২ খ্রীষ্টাব্দে ১৬ই মার্চ তারিখের সমাবর্তন সভায়)
কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের ডক্টর অব সায়েন্স উপাধি দিয়ে জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-প্রতিভাবেক সম্মানিত করেন। ১৯১৩ খ্রীষ্টাব্দের ৪ঠা এপ্রিল তারিখে লিখিত এক চিঠিতে জগদীশচন্দ্র বাংলা সরকারের কাছে

^{) |} Diurnal Variation of Moto-excitability in Mimosa."

তাঁর পরিকল্পিত গবেষণার উদ্দেশ্যে অতিরিক্ত অর্থসঙ্গতির জয়ে আবেদন করেন। পার্বতা অঞ্চলের অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা পরিবেশে একটি বীক্ষণাগার স্থাপন করে ইউরোপীয় ও মেরু অঞ্চলের কৃত্রিম আবহাওয়ায় উদ্ভিদ-জীবন নিয়ে গবেষণা এবং কলকাতার বাইরে একটি পরিচছন্ন পরীক্ষামূলক উত্তান রচনা এই পরিকল্পনার অঙ্গীভূত ছিল। কর্তৃপক্ষ জগদীশচন্দ্রের আবেদন আংশিকভাবে পূরণ করেন। জগদীশচন্দ্র পাঁচ বছরের জন্মে বার্ষিক চবিবশ হাজার টাকা অর্থ-সাহায্য চেয়েছিলেন। ১৯১৩ খ্রীষ্টাব্দের ২৫শে ডিসেম্বর তারিথে লিখিত এক চিঠিতে ভারতসচিব তিন বছরের জন্মে বার্ষিক আঠারো হাজার টাকা সাহায্যদানের সিদ্ধান্ত জানান। পরিকল্পিত গবেষণায় আশানুরূপ সাফল্য দেখা গেলে আরও হু'বছর এই অর্থ-সাহায্য দেওয়া হবে—ভারত সরকারকে এই মর্মে এক নির্দেশ দিয়ে রাখা হয়।

রামমোহন লাইবেরী

১৯১২ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র রামমোহন লাইব্রেরীর সভাপতি
নির্বাচিত হন এবং জীবনের শেষদিন পর্যন্ত এই যোগাযোগ অক্ষু
ছিল। ১৯১২ থেকে ১৯৩৭ খ্রীষ্টাব্দ, এই স্থুদীর্ঘ পঁচিশ বছর তিনি
রামমোহন লাইব্রেরীর নানা সংস্কার ও উন্নয়ন-কার্যে সচেষ্ট ছিলেন।
ভারই উদ্যোগে এখানে প্রতি শনিবার সাদ্ধ্য বক্তৃতার প্রবর্তন করা
হয়। স্বদেশীযুগের চারণকবি মুকুন্দ দাসের যাত্রাদলে হেমচন্দ্র
মুখোপাধ্যায় নামে এক যুবক ছিলেন। তিনি ভাল কথকতা
জানতেন। জগদীশচন্দ্র ছিলেন এসব যাত্রা ও কথকতার আশৈশব
অর্মুরাগী। তিনি হেমচন্দ্রকে বাড়ীতে ডেকে এনে অনেকবার তাঁর
কথকতা শুনেছেন। রামমোহন লাইব্রেরীতেও তিনি ধারাবাহিকরূপে
হেমচন্দ্রের কথকতার ব্যবস্থা করেন এবং তিনি নিজে ছিলেন অন্ততম
উৎসাহী শ্রোতা।

রবীজ্রন'থের নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্তি

জগদীশচন্দ্রের সঙ্গের রবীন্দ্রনাথের যখন প্রথম পরিচয়, তখন উভয়ের 'জীবন ভোর বেলাকার মেঘের মত অস্পষ্ঠ, কিন্তু নানা রঙে রঙীন; আত্মপ্রকাশের স্রোত নানা বাঁকে বাঁকে আপনাতে আপনি বিশ্বিত হয়ে চলেছিল'। জগদীশচন্দ্র তখন দ্বিতীয় বৈজ্ঞানিক মিশনে ইংল্যাণ্ড-প্রবাদে; ইউরোপীয় বিজ্ঞানী-সমাজের স্বীকৃতির জন্মে তিনি বাধা-বিদ্মিত পথে যাত্রা স্থরু করেছেন। ^{*}কবিবন্ধু তাঁর প্রধানতম শুভানুধ্যায়ী। স্বদেশের সঙ্কীর্ণ সীমা অতিক্রম করে রবীন্দ্রনাথের সাহিত্য-কীর্তির কথা তখন বিশ্বভূমিকায় পরিব্যাপ্ত হয় নি। জগদীশচন্দ্র সে সময় রবীন্দ্রনাথের সাহিত্য-সৃষ্টি, বিশেষ করে গল্পগুলি ভাষাস্তরিত করে তাকে বহত্তর মানব-সমাজের কাছে প্রকাশ করবার আন্তরিক চেষ্টা করেন। অবশ্য এই ভাষান্তরণের ফলে মূল রচনার সৌন্দর্য কতথানি অঙ্গুণ্ণ থাকবে, সে সম্বন্ধে কবি ও বিজ্ঞানী উভয়েরই যথেষ্ট সন্দেহ ছিল। রবীন্দ্রনাথ এই প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্রকে লিখেছিলেন [ডিসেম্বর, (১৯০০)]—"আমার রচনালক্ষীকে তুমি জগৎ-সমক্ষে বাহির করিতে উত্তত হইয়াছ—কিন্তু তাহার বাঙ্গলা-ভাষা বস্ত্রখানি টানিয়া লইলে ড্রোপদীর মত সভাসমক্ষে তাহার অপমান হইবে না তো ় সাহিত্যের ঐ বড় মুস্কিল, ভাষার অন্তঃপুরে আত্মীয়-পরিজনের কাছে সে যে ভাবে প্রকাশমান, বাহিরে টানিয়া আনিতে গেলেই তাহার ভাবাস্তর উপস্থিত হয়।" জগদীশচন্দ্রের এই উদ্যোগ তথন বিশেষ সার্থক হয় নি। সে জয়ে তাঁর মনে গভীর বেদনা ছিল। দীর্ঘদিন পরে রবীন্দ্রনাথের 'গীতাঞ্জলি'র ইংরেজি অনুবাদ প্রকাশিত হবার পর পাশ্চান্ত্যের বিদগ্ধ সমাজে তিনি যে অকুষ্ঠিত সম্মান লাভ করলেন, তাতে সবচেয়ে বেশী আনন্দিত ইলেন তাঁর নিঃসঙ্গ প্রথম জীবনের বন্ধু জগদীশচন্দ্র। তিনি লিখলেন (১৯শে নভেম্বর, ১৯১৩) —''পৃথিবীতে তোমাকে এতদিন জয়মাল্য ভূষিত না দেখিয়া বেদনা অমুভব করিয়াছি। আজ দেই তুঃখ দুর

হইল। দেবতার এই করুণার জন্ম কি করিয়া আমার কৃতজ্ঞতা জানাইব ? চিরকাল শক্তিশালী হও, চিরকাল জয়যুক্ত হও। ধর্ম তোমার চির সহায় হউন।"

নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্তি উপলক্ষে শান্তিনিকেতনের আম্রকুঞ্জে বাংলাদেশের সাহিত্যান্ত্রাগীদের পক্ষ থেকে রবীন্দ্রনাথকে যে অভিনন্দন দেওয়া হয়, তাতে সভাপতিত্ব করেন জগদীশচন্দ্র। স্বীয় সাধনার প্রতীক স্বরূপ জগদীশচন্দ্র সেদিন রবীন্দ্রনাথকে ছোট্ট মাটির টবে বসানো একটি লজ্জাবতী লতা উপহার দিয়েছিলেন।

চতুর্থবার ইউরোপ-যাত্র।

১৯১৩ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্রের বয়স পঞ্চান্ন পূর্ণ হয়। সে বছরই সরকারী চাকরি থেকে অবসর গ্রহণ করবার কথা। কিন্তু কর্তৃপক্ষ তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ও অধ্যাপনা-কুশলতার জন্মে কার্যকাল আরও ছ'বছর বাড়িয়ে দেন। সরকারী নির্দেশে ১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দের প্রথম দিকে জগদীশচন্দ্র চতুর্থ বৈজ্ঞানিক মিশনে পাশ্চান্তা দেশে গমন করেন। ইউরোপ যাত্রার পূর্বে ১৯১৩ খ্রীষ্টাব্দের ৫ই সেপ্টেম্বর তিনি লজ্জাবতী লতার স্নায়বিক স্পান্দন সম্পর্কে কলকাতায় এক বক্তৃতা দেন। সভাপতি ছিলেন বাংলার তৎকালীন লাট লর্ড কার্মাইকেল।

এবারকার বৈজ্ঞানিক মিশনে জগদীশচন্দ্র স্ক্র যন্ত্রপাতি ছাড়াও সঙ্গে করে লজ্জাবতীর মত কয়েকটি স্পর্শকাতর উদ্ভিদ নিয়ে যাওয়া সঙ্গত মনে করলেন। কারণ যে সময় ইউরোপীয় বিজ্ঞান-সমিতি-গুলির পূর্ণ অধিবেশন চলে, তখন সেখানকার অধিকাংশ উদ্ভিদই নিজীব অবস্থায় থাকে।

যথেষ্ট সতর্কতা সত্ত্বেও সমূত্র-পথেই অর্ধেক গাছ বিনষ্ট হয়ে যায়। লণ্ডনে পৌছাবার পর বাকী গাছগুলিকে স্বত্নে রাখা হয় রিজেন্ট্র্ পার্কে। দেখানে নিরক্ষীয় অঞ্লের উদ্ভিদসমূহ সংরক্ষণের বিশেষ ব্যবস্থা আছে।

জগদীশচন্দ্র মেইডা ভেইলে একটি অস্থায়ী গবেষণাগার গড়ে তোলেন। শীতপ্রধান ইংল্যাণ্ডের আবহাওয়ায় নিরক্ষীয় অঞ্চলের গাছপাল। নিয়ে পরীক্ষার ব্যাপারে তিনি প্রথমটায় বেশ অস্ত্রবিধা বোধ করেছিলেন। ইংল্যাণ্ডের বিদগ্ধ জনমণ্ডলীর জ্বাদীশ্চন্দ্রের এই গবেষণাগার পরিদর্শন করেন। তাঁদের মধ্যে ছিলেন রয়াল সোসাইটির সভাপতি সার উইলিয়াম ক্রক্স ও আরও অনেক প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানী। জগদীশচন্দ্রকে সার উইলিয়াম ক্রুকুস্ লিখেছিলেন—"উদ্ভিদের স্বতঃস্পন্দন লিপিবদ্ধ করবার অভিনব যান্ত্রিক কৌশল দেখে আমি মুগ্ধ হয়েছি। শারীরবিজ্ঞানের গবেষণায় আপনার এই লিপি-গ্রহণ-কৌশলের যথেষ্ঠ মূল্য হবে বলে আমি মনে করি।" একজন প্রখ্যাত শারীরবিজ্ঞানী উদ্ভিদের প্রাণ-স্পন্দন প্রতাক্ষ করে যে অকুষ্ঠ স্বীকারোক্তি করেছিলেন, তাতে জগদীশচন্দ্রের বিস্থায়ের অন্ত ছিল না। তিনি বলেছিলেন—"আমারই ভোটের জোরে রয়াল সোসাইটিতে উদ্ভিদের চেতনা সম্পর্কে আপনার নিবন্ধ প্রকাশ না করবার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সেদিন আমি বিশ্বাস করতে পারি নি যে, উদ্ভিদ-দেহে প্রাণের অস্তিত্ব সম্ভব। আমি মনে করেছিলাম, প্রাচ্যস্থলভ কল্পনাপ্রবণতা আপনাকে ভুল পথে চালিত করেছে। আজ আমি মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করছি, আপনার মত অভ্রাস্ত।" মৃত্যুর মুহুর্তে উদ্ভিদ-দেহে যে দারুণ আক্ষেপের সৃষ্টি হয়, সঙ্কেত-লিপিতে তার আভাস দেখে পরিহাসরসিক নাট্যকার বার্নার্ড-শ মনে গভীর ত্বংখ অমুভব করেছিলেন। বিভিন্ন জার্ন্যাল ও সংবাদপত্রের সম্পাদক মেইডা ভেইলের পরীক্ষাগার দেখতে আসেন এবং সেখানে উদ্দি-প্রকৃতির বিচিত্র অভিব্যক্তি নিয়ে যে গবেষণা চলছিল, তিনি তার বিস্তৃত কাহিনী পরিবেশন করেন। এভাবে সমাজের বিভিন্ন স্তরে উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে অপরিসীম আগ্রহ সঞ্চারিত হয়।

জগদীশচন্দ্র বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে বক্ততা দেবার জয়ে আমন্ত্রিত হন। অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় (২০শে মে), কম্বিজ বিশ্বদ্যিলয় (२ ता जून) १ ७ त्रग्राम कलाज व्यव माराराज छिनि य वकुछ। एनन, তা যথেষ্ট সমাদৃত হয়। পূর্ববর্তী মিশনগুলিতে বক্তৃতার সঙ্গে পরীক্ষা প্রদর্শনের কাজ জগদীশচন্দ্র নিজেই করেছেন। কিন্তু বর্তমান মিশনে এই ব্যাপারে সহযোগিতা করেন বশীশ্বর সেন ও জ্যোতিপ্রকাশ সরকার। জগদীশচন্দ্রের গবেষক জীবনে এঁরা ঘনিষ্ঠ সহযোগী ছিলেন। কেম্ব্রিজ বিশ্ববিষ্ঠালয়ের বক্তৃতা সভায় সভাপতি ছিলেন সার ফ্রান্সিস ভারউইন। ১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দের ২৯শে মে তারিখে জগদীশচন্দ্র তৃতীয়বার রয়্যাল ইন্স্টিটিউশনে সান্ধ্য বক্তৃতা দেন। বক্ততার বিষয় ছিল "উদ্ভিদের সঙ্কেত-লিপি ও তার অভিব্যঞ্জনা" (On Plant Autographs and Revealation)। বকুতার উপসংহারে জগদীশচন্দ্র বলেন—"এই আমাদের মূক সঙ্গী, আমাদের দারপ্রাম্মে নিঃশব্দে যাদের জীবনের লীলা চলছে, তাদের গভীর মর্মবাণী তারা ভাষাহীন অক্ষরে লিপিবদ্ধ করে দিল, ব্যক্ত করে গেল জীবনের চাঞ্চল্য ও মরণের আক্ষেপ। আমাদের মনশ্চক্ষুর সামনে অমুভূতিশীল, আবেগ-স্পন্দিত উদ্ভিদের জৈবক্রিয়ার একটা পূর্ণ রূপ कृति एक्टिए । वाबाय প्रामी ७ निर्वाक ऐस्टिएन मस्या य मौमारतथा রচিত হয়েছিল, আজ তা বিলুপ্ত হলো।"

বিশেষ আমন্ত্রণে জগদীশচন্দ্র অক্টোবর মাসে লগুনের রয়াল কলেজ অব মেডিসিনে বক্তৃতা দেন। সভাপতি ছিলেন সোসাইটি অব মেডিসিনের কোষাধ্যক্ষ সার হেন্রি মরিস। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী সার লডার ব্রাণ্টন মনোজ্ঞ বক্তৃতার জন্মে তাঁকে অভিনন্দন জানিয়ে

> 1 "On the Electrical Investigation of the Irritability of Plants".

२। "Plant Response".

of "Action of Drugs on Plants".

বলেন—"আমি বিশেষ আগ্রহের সঙ্গে আপনার বক্তৃতা শুনেছি, কারণ প্রায় পঞ্চাশ বছর আগে লজ্জাবতী গাছ নিয়ে আমি অন্থরূপ পরীক্ষার ব্যর্থ চেষ্টা কর্বৈছিলাম। উদ্ভিদ-দেহে প্রাণম্পন্দন ও সেই সঙ্গে প্রকৃতিতে যে এক্যের সন্ধান আপনি দিয়েছেন, তাতে মান্ত্র্য আজ এক নতুন চিস্তাজগতে উত্তীর্ণ হলো।" সার লভার ব্রাণ্টন এক পত্রে জগদীশচন্দ্রকে লিখেছিলেন—"পতঙ্গভুক উদ্ভিদের পরিপাক-ক্রিয়া সম্পর্কে আমি ভারউইনের জন্মে কতকগুলি পরীক্ষা করেছিলাম। উদ্ভিদ ও প্রাণীর জৈবক্রিয়ায় আপনি যে সাদৃশ্য দেখিয়েছেন, তার তুলনায় সেগুলি অতি সাধারণ। প্রাণী-দেহে ওষুধের ক্রিয়া সম্পর্কে আলোকপাতের পক্ষে আপনার নির্দেশিত পদ্ধতিই সবচেয়ে প্রশস্ত।" তরা নভেম্বর তারিখে সোসাইটি অব মেডিসিনের সদস্থর্বন জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক প্রতিভার উচ্ছিসিত প্রশংসা করে ভারতবর্ষের গভর্ণর জেনারেলের কাছে এক চিষ্টি লেখেন।

জগদীশচন্দ্রের এই বক্তৃতাগুলি সার্বজনীন প্রশংসা লাভ করে।
অধ্যাপক কারভেথ রীড, অধ্যাপক অলিভার ও অধ্যাপক দ্যারলিং
(ইউনিভার্সিটি কলেজ, লগুন) অধ্যাপক ফার্মার (ইম্পিরিয়্যাল
কলেজ অব সায়েল অ্যাণ্ড টেক্নোলজি, লগুন) ব্যক্তিগত পত্রে
জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জানিয়েছিলেন। 'ডেইলি টেলিগ্রাফ'
প্রিকা তাঁকে 'উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের ডারউইন' বলে অভিহিত করেন।

ইংল্যাণ্ডে এই সাফল্যপূর্ণ মিশনের সময় জগদীশচন্দ্র ইউরোপের বিভিন্ন বিশ্ববিতালয়ে আমন্ত্রিত হয়েছিলেন। জীব-বিজ্ঞান সম্পর্কিত গবেষণার প্রথাত কেন্দ্র ভিয়েনা। এথানকার বিশ্ববিতালয়ের বিশিষ্ট উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক মলিশ জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্পর্কে যথেষ্ট উচ্চধারণা পোষণ করতেন। ভিয়েনা, ফ্রান্স ও জার্মেনীর শারীরবিজ্ঞানীরা জগদীশচন্দ্রকে সম্বর্ধিত করেন। হলে বিশ্ববিতালয়ের অধ্যাপক প্রিংশাইম বলেছিলেন—"জার্মান বিজ্ঞান-কর্মিগণ আপনার

যন্ত্রসমূহের এক প্রদর্শনী দেখতে একান্ত আগ্রহান্বিত।" ৩রা অগান্ট থেকে জার্মান বিশ্ববিভালয়সমূহে জগদীশচন্দ্রের কতকগুলি বক্তৃত। দেবার কথা ছিল। কিন্তু প্রথম বিশ্বযুদ্ধের ঠিক পূর্ব মুহুর্তে তাঁকে ইউরোপ পরিত্যাগ করতে হয়।

আমেরিকা-প্রবাদে

২২শে নভেম্বর জগদীশচন্দ্র আমেরিকায় পৌছেন। বিশ্ববিদ্যালয় ও বৈজ্ঞানিক সোসাইটিতে সম্বর্ধনা ও বক্তৃতার মধ্যে এখানকার কর্মব্যস্ত দিনগুলি অতিবাহিত হয়। এমিতী ওলে বুলের মৃত্যু হয়েছে। তাঁর ভাই জে জি খুপ্ বোস্টনের একজন প্রভাবশালী সম্মানিত নাগরিক। তিনি বিয়ে করেছেন আমেরিকার প্রখ্যাত কবি লংফেলোর মেয়েকে। ১৯০৮ খ্রীস্টাব্দে প্রথম আমেরিকাব ভ্রমণ উপলক্ষে মিঃ খুপের সঙ্গে বস্থদম্পতির পরিচয়। এমিতী বুল তখন জীবিত। বর্তমান আমেরিকা-প্রবাদে জগদীশচন্দ্র এই খুপের গৃহে আতিথ্য গ্রহণ করেন এবং এখান থেকেই বোস্টন ও হার্ভার্ডের বিশিষ্ট ব্যক্তিবৃদ্দের সঙ্গে ভাঁর আলাপ-পরিচয় হয়।

আমেরিকার বিভিন্ন পত্রিকায় সম্পাদকীয় মন্তব্যে, প্রবন্ধে ও কবিতায় জগদীশচন্দ্রের কৃতিথের কথা প্রতিফলিত হয়। 'নিউ ইয়র্ক টাইম্দ্' পত্রিকায় 'Song to Sensitive Plant' শীর্ষক একটি কবিতা প্রকাশিত হয়। হার্ভার্ড, উইদ্কন্দিন, ক্লার্ক, কলাম্বিয়া, ইলিনয়, শিকাগো, আইওয়া, মিশিগান ইত্যাদি প্রধান প্রধান বিশ্ববিত্যালয় ছাড়াও জগদীশচন্দ্র ক্রক্লিন ইন্স্টিটিউট অব আর্টস আ্যাণ্ড সায়েন্স, নিউইয়র্ক অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স, ফিলাডেল-ফিয়ার আমেরিকান অ্যাদোসিয়েশন ফর দি অ্যাড্ভান্সমেন্ট অব সায়েন্স ও ফিলসফিক্যাল সোসাইটি, ওয়াশিংটন অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স, ব্যুরো অব এগ্রিকালচার প্রভৃতি সংস্থায় ভাষণ দেন। ওয়াশিংটনে কস্মস্ ক্লাবে তিনি যে বক্তৃতা দেন, তাতে বিপুল

জনসমাবেশ হয় এবং স্থান সংকুলান না হওয়ায় অনেককে নিরাশ হয়ে ফিরে যেতে হয়। বোসনে টুয়েটিয়েথ সেঞ্কী ক্লাবে বক্তৃতার পর শ্রোত্বর্গ বস্থদপণ্ডিকে উচ্ছুসিত অভিনন্দন জ্ঞাপন করেন। ক্লার্ক বিশ্ববিভালয়ের সভাপতি বিশিষ্ট মনস্তব্বিদ ডাঃ স্ট্যান্লি হল মনোবিভার পাঠ্যতালিকায় জগদীশচন্দ্রের গ্রন্থসমূহ অন্তর্ভুক্ত করেন। উইস্কন্সিন বিশ্ববিভালয়ের উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক হার্পার লেখেন—''আপনার বক্তৃতা এখানকার জীব-বিজ্ঞানের গবেষণায় নতুন উদ্দীপনার সৃষ্টি করেছে। যে সব বিশ্ববিভালয় ও কৃষিশিক্ষা-কেন্দ্রে উদ্ভিদের জৈবক্রিয়া সম্বন্ধে পড়ানো হয়, সেখানে আপনার উদ্ভাবিত যন্ত্রপাতি রাখা প্রয়োজন বলে মনে করি।" 'সায়েটিফিক অ্যামেরিকান' পত্রিকায় (এপ্রিল, ১৯১৫) জগদীশচন্দ্রের গবেষণার উপর প্রশংসাস্থচক মন্তব্য প্রকাশিত হয়। কৃষিকার্যে এসব গবেষণার ফলাফল প্রয়োগ সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে গরেষণার ফলাফল প্রয়োগ সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে গরেষণার ক্রাহ্রেক আলাদীনের মায়াপ্রদীপের চয়েও বিশ্বয়কর বলে বর্ণনা করা হয়।

আমেরিকা পরিত্যাগের পূর্বে বস্থদম্পতি টেলিফোনের উদ্ভাবক গ্র্যাহাম বেলের সঙ্গে সাক্ষাং করেন। এই অশীতিপর মার্কিন বিজ্ঞানীর সঙ্গে অপেক্ষাকৃত নবীন ভারতীয় বিজ্ঞানীর সাক্ষাংকার খ্বই সৌহত্যপূর্ণ হয়েছিল। সে দিন বয়োবৃদ্ধ গ্র্যাহাম বেলের মধ্যে যে অপূর্ব মানসিক সজীবতার পরিচয় পাওয়া গিয়েছিল, অবলা বস্থুর দিনলিপির পাতায় তার উল্লেখ আছে।

জাপানের পথে স্বদেশে প্রভ্যাগমন

ইউরোপ ও আমেরিকায় বর্ষব্যাপী বৈজ্ঞানিক মিশন শেষ হলো, এবার স্বদেশে প্রত্যাবর্তনের পালা। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের জন্মে ইউরোপের পথ তথন যথেষ্ট বিপংসঙ্কুল। তাই বমুদম্পতি আমেরিকা থেকে জ্বাপানের পথে ভারত অভিমুখে যাত্রা করেন। ১৯১৫ খ্রীষ্টান্দের ২০শে মার্চ স্যানফ্রান্সিক্ষার উপকূল হেড়ে জাহাজ ৭ই এপ্রিল ইয়াকোহামা বন্দরে পৌছায়। সুর্যোদয়ের দেশে জগদীশচন্দ্রের এই প্রথম আগমন এবং সেখানে অল্প কয়েকদিনের অবস্থিতি একেবারে নিরর্থক হয় নি। কতিপয় উদীয়মান জাপানী বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রের উদ্ভাবিত পরীক্ষণ-পদ্ধতি গ্রহণ করেন। সেখানকার রাজকীয় বিশ্ববিচ্চালয়ের অধ্যাপক কোকেংস্থ ছিলেন তাঁদের মধ্যে অগ্রণী। জগদীশচন্দ্রের কিছু কিছু সিদ্ধান্ত তিনি পরীক্ষামূলকভাবে সমর্থন করেন। জগদীশচন্দ্র গলা মে তারিখে ওয়াসেডি (Wasede) বিশ্ববিচ্চালয়ে বক্তৃতা দেন। টোকিয়ো ও অন্তান্ত দর্শনীয় স্থানগুলি পরিভ্রমণ করে বস্থদম্পতি জাপান থেকে ভারতে প্রত্যাগমন করেন। পথে তাঁরা সিংহলে নেমে সেখানকার প্রাচীন বৌদ্ধমন্দিরগুলি পরিদর্শন করেন। সেখান থেকে কলকাতায় ফিরে আসবার পথে রামেশ্বর, মাতুরা, তাঞ্জোর, ত্রিচিনোপলী, শ্রীরক্ষম প্রভৃতি দক্ষিণ ভারতের মন্দির-শোভিত শহরগুলি পরিভ্রমণ করেন।

সভাসমাপ্ত বিজ্ঞান-মিশনের সার্থকতা

জগদীশচন্দ্রের বাধাসঙ্কুল জীবনে এবারকার বৈজ্ঞানিক মিশনের যথেষ্ঠ সার্থকথা আছে। তৃতীয় বৈজ্ঞানিক মিশনে তিনি ইংল্যাণ্ডে যে বিরোধ ও বিদ্বেষের সম্মুখীন হয়েছিলেন, তাতে এবারকার মিশনের এতটা সাফল্য তিনি প্রত্যাশা করেন নি। এতদিন চরম অধ্যবসায়ের সঙ্গে প্রেসিডেন্সি কলেজের অখ্যাত গবেষণাগারে তিনি যে একক সাধনা করেছেন, বিজ্ঞানী-সমাজের এক অংশবিশেষের প্রবল বিরোধিতা যার আত্মপ্রকাশের পথ রোধ করেছিল, এবার তা বিশ্ববিশ্রুতি ও বিশ্বস্বীকৃতি লাভ করলো। পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির ইতিহাসে তারতের অবদান আর উপেক্ষণীয় হয়ে থাকবে না। বর্তমান মিশনের মধ্য দিয়েই প্রতীচ্যের বিজ্ঞান-কেন্দ্রগুলির সঙ্গে ভারতবর্ষের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠতর হয়ে ওঠে এবং পারস্পরিক উপলব্ধির পথ স্থগম হয়। এখন থেকেই জ্বগদীশচন্দ্রেকে রয়্যাল

সোদাইটির সদস্য মনোনীত করবার আন্তরিক চেষ্টা চলতে থাকে।
এই ব্যাপারে তাঁর প্রাক্তন শিক্ষাগুরু লর্ড র্যালে ও অধ্যাপক
ভাইন্স্ ছিলেন প্রধান উদ্যোক্তা। এই বৈজ্ঞানিক মিশনের ফলে
আমেরিকা-প্রবাদী ভারতীয় ছাত্রগণের মর্যাদা বৃদ্ধি পায়।

বিক্রমপুর সম্মিলনীতে সভাপতিত্ব

বিক্রমপুর জগদীশচন্দ্রের পিতৃপুরুষের ব্যাসভূমি। এই জনপদের গোরবময় প্রাচীন ঐতিহা তাঁর জীবনকে অন্থপ্রাণিত করেছিল। ইউরোপ, আমেরিকা ও জাপান পরিভ্রমণের শেষে দেশে ফিরে আসবার মাস কয়েক পরে বিক্রমপুর সম্মিলনীর অন্থর্চান হয়। সম্মিলনীর সেই অনুষ্ঠানের সভাপতিরূপে জগদীশচন্দ্র যে অগ্নিগর্ভ ভাষণ দেন, তাতে এই জনপদের ঐতিহাের কথা, হুর্দশাপীড়িত দেশের সর্বাঙ্গীণ উয়য়ন-সমস্থার কথা আলোচিত হয় এবং তিনি দেশবাসীকে জাতীয় জীবনের কল্যাণ-ব্রতে আত্মনিয়ােগ করবার জাতো উদ্বোধিত করেন। এই অভিভাষণ 'বােধন' শীর্ষক প্রবন্ধের আকারে 'অব্যক্ত' গ্রন্থে সম্মলিত হয়েছে। সে বছরেই জগদীশচন্দ্রকে রামমােহন লাইব্রেরীতে সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করা হয়। সভসমাপ্ত জাপান ভ্রমণে জগদীশচন্দ্র সে দেশের শিল্পোদ্যোগ দেখে মুয় হন। বিক্রমপুর সম্মিলনী ও রামমােহন লাইব্রেরীতে আয়ােজিত সম্মাননা সভা—উভয় স্থলেই তিনি জাপানের শিল্পবাণিজ্যিক সমৃদ্ধির কথা উল্লেখ করেন।'

১। "রামমোহন লাইব্রেরীতে সম্বর্ধনা উপলক্ষে আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ তাঁহার বক্তৃতায় বাণিজ্ঞা, শিল্প প্রভৃতি বিষয়ে জাপানীরা যেরূপ সিদ্ধিলাভ করিয়াছে, তাহার বর্ণনা করিয়া জাপান যে ভারতবর্ষের আশহার একটি গুরুতর কারণ, তাহার উল্লেখ করেন। আশস্কা তুই রক্মের, বাণিজ্ঞিক ও রাষ্ট্রনৈতিক। বাণিজ্ঞিক আশস্কার কথা তিনি খুব খুলিয়া বলিয়াছেন, রাষ্ট্রনৈতিক বিপদ সম্বন্ধে কেবল ইন্ধিত করিয়াছেন।"—প্রবাসী, ভান্তা, ১০২২।

দশ্ম অধ্যায়

বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির

প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে অবসর গ্রহণ

পা*চাত্যে বৈজ্ঞানিক মিশনের অভূতপূর্ব সাফল্যে ভারত সরকারের উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ জগদীশচক্রের ভবিষ্যৎ গবেষণা সম্পর্কে অধিকতর সচেতন হয়ে ওঠেন। তাঁর বৈজ্ঞানিক কীর্তির অকুণ্ঠ স্বীকৃতি ও গবেষণায় সাহায্য করবার আগ্রহের মধ্যে তাঁদের উদার মনোবৃত্তির পরিচয় পাওয়া যায়। চতুর্থ বৈজ্ঞানিক মিশন শেষ করে দেশে প্রত্যাবর্তনের পর জগদীশচন্দ্রের গবেষণার প্রতি ভারত-সরকার বিশেষ আগ্রহ প্রকাশ করেন এবং স্বতঃপ্রবৃত্ত হয়ে প্রচর অর্থ-সাহায্য দেবার সঙ্কল্প করেন। জগদীশচন্দ্রের অবসর গ্রহণের দিন আসন্ন। এমন সময় ভারত সরকারের কাছ থেকে বাংলার প্রাদেশিক শিক্ষা-অধিকর্তার নিকট নিম্নলিখিত মর্মে এক পত্র এসে পৌছলো—"অধ্যাপক জে. বি. ফার্মার এবং অধ্যাপক ডাবলিউ-এম. বেলিস যে অভিমত প্রকাশ করেছেন, আমরা তা বিবেচনা করে দেখলাম। এখন মনে হচ্ছে, অধ্যাপক কমুকে তাঁর গ্রেষণায় আমরা যে উৎসাহ ও স্থযোগ-স্থবিধা দিয়েছি, তা খুবই সঙ্গত ও সার্থক হয়েছে। বাংলা সরকার ১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দের ২২শে ফেব্রুয়ারী আমাদের কাছে স্থপারিশ করেছিলেন, তার সমর্থনে আমরা নিমুরূপ সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছি---

- (১) ১৯১৬ খ্রীষ্টাব্দের ডিসেম্বর মাস থেকে পাঁচ বছরের জত্যে
 মাসিক দেড় হাজার টাকা বেতনের একটি অস্থায়ী পদে অধ্যাপক
 বস্থকে নিয়োগ।
 - (২) এই অস্থায়ী কার্যকালে বার্ষিক অর্থ-সাহায্যের পরিমাণ

আঠারো হাজার থেকে চব্বিশ হাজার টাকায় বৃদ্ধি এবং এককালীন পঁচিশ হাজার টাকা অর্থ-সাহায্য মঞ্জুর।

- (৩) লর্ড জর্জ হ্যামিলটন (৫ই মে, ১৮৯৮) এবং লর্ড এল্গিনের (১০ই মার্চ, ১৮৯৮) স্থপারিশ অনুসারে বাষিক ত্ব'হাজার টাকা গবেষণাবৃত্তি ও আড়াই হাজার টাকা ভাতা দান।
 - (৪) পার্বত্য অঞ্জে একটি পরীক্ষামূলক উত্থান রচনা।
- (৫) অধ্যাপক বস্থর তিনজন সহকারীকে সরকারী চাকুরীতে নিয়োগ ও পাঁচ বছরের জন্মে তাঁদের বিদেশে ডেপুটেশনে প্রেরণ।"

তু'বছর আগে অধ্যাপক বস্তুর যে আবেদন আংশিকভাবে গৃহীত হয়েছিল, কর্তৃপক্ষ এবার তা পুরাপুরি মঞ্জুর করা সঙ্গত মনে কবলেন। জগদীশচক্রকে এই সিদ্ধান্ত জানিয়ে প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যক্ষ লিথলেন—"ভারতসচিব আপনার জন্তে যে নতুন পদ স্প্তির সিদ্ধান্ত করেছেন, গত রাত্রিতে সে সম্পর্কে শিক্ষা-অধিকর্তার কাছ থেকে আমি এক চিঠি পেয়েছি। আপনাকে তার প্রতিলিপি পাঠালাম। আমার মনে আজ দ্বিবিধ অন্তুভ্তি জাগছে। বুঝতে পারছি না কোন্টা প্রথম প্রকাশ করবো। আপনার সঙ্গে আমাদের সব সম্পর্ক ছিন্ন হতে চলেছে, তার জন্তে বেদনাবোধ, না বৈজ্ঞানিক সাধনায় একান্তভাবে মনোনিবেশ করবার যে পূর্তির স্থ্যোগ আজ আপনার সামনে উপস্থিত, তার জন্তে আন্তরিক অভিনন্দন। আমি মনে করি, সানন্দ অন্তুভি প্রকাশই শ্রেয়, যদিও ছঃখবোধটা অনেক বেশী বাস্তব।"

প্রেসিডেন্সি কলেজের গভর্নিং বডি নিম্নলিখিত প্রস্তাব গ্রহণ করেন—"সরকার কর্তৃক অধ্যাপক বস্থুর গবেষণার মূল্যস্বীকৃতি ও নতুন নিয়োগ উপলক্ষে আমরা তাঁকে আন্তরিক অভিনন্দন জানাচ্ছি। সেই সঙ্গে প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যাপকগোষ্ঠী ও তাঁর মধ্যে দীর্ঘদিনের সক্রিয় যোগাযোগ ছিন্ন হবে জেনে আমরা গভীর ত্বংখ প্রকাশ করছি। প্রেসিডেন্সি কলেজ ও ভারতবর্ষের বিজ্ঞান- সাধনাকে অধ্যাপক বস্থ বিশ্বব্যাপী মর্যাদার আসনে প্রতিষ্ঠিত করেছেন, আমরা শ্রদ্ধা ও কৃতজ্ঞতার সঙ্গে সে কথা স্মরণ করি। বিজ্ঞান-জগতে ও প্রেসিডেন্সি কলেজে তাঁর অমূল্য অবদানের যোগ্য স্বীকৃতি হিসেবে অধ্যাপক বস্থুকে এই কলেজের 'এমেরিটাঙ্গ প্রফেসর' নিযুক্ত করা হোক।" কর্তৃপক্ষ গভর্নিং বডির এই প্রস্তাব সমর্থন ও অন্থুমোদন করেন।

১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দের ১৫ই ৯ডি দেম্বর প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যাপক ও ছাত্রবৃন্দ কর্তৃক আয়োজিত বিদায়-অভিনন্দন উপলক্ষে জগদীশচন্দ্র যে প্রতিভাষণ দিয়েছিলেন, তার মর্মার্থ—"জীবন্দশায় আমার কর্মপ্রয়াসের জন্মে যে অভিনন্দন পেয়েছি, সে আমার ছর্লভ সোভাগ্য। যে বিরোধ ও তৃঃখতুর্দশাকে অতিক্রম করে এসেছি, সেগুলি আজ তুচ্ছ মনে হয়। সহকর্মীদের সৌজ্যু ও ছাত্রবুন্দের সম্রদ্ধ প্রীতিই জীবনের পরম পুরস্কার হয়ে দেখা দিয়েছে।" এরপর তিনি অধ্যাপনার পবিত্র দায়িত্ব, শিষ্ম ও আচার্যের ব্যক্তিগত অভিক্রতার কথা আলোচনা করেন।

বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ

জগদীশচন্দ্রের দীর্ঘদিনের স্বপ্ন একটি গবেষণা-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা—
যেখানে বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণা অব্যাহতভাবে চলবে—যে
গবেষণা-মন্দির একদিন বিজ্ঞানের সার্বজাতিক কেন্দ্র হয়ে উঠবে,
পুনরুজ্জীবিত হবে ভারতের ঐতিহ্য। ইংল্যাণ্ডের রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউশন
ভার এই পরিকল্পনার উৎস। সরকারী চাকরি থেকে অবসর গ্রহণের পর
জগদীশচন্দ্র সে স্বপ্পকে বাস্তবে রূপায়িত করবার জন্মে আত্মনিয়োগ
করেন। ভার মনে হলো, এতদিনের সামান্ত কর্মপ্রয়াদে শুধু পথের
বাধা দূর হয়েছে; এবার প্রকৃত কাজ স্থরু করতে হবে। বিজ্ঞানের
নতুন মহলে জগদীশচন্দ্রের প্রারন্ধ গবেষণা সম্পর্কে জীব-বিজ্ঞানীদের
সন্দেহ তথনও দূর হয় নি। সে অসম্পূর্ণ, সংশ্রায়িত গবেষণার

সার্থক পরিসমাপ্তির জত্যে তিনি জীবনের প্রান্তবর্তী দিনগুলি নিয়োগ করবেন। যতদিন না বিজ্ঞান-মন্দির স্থাপনার স্বপ্ন সার্থক হয়, ততদিন এই গবেষণার ধারীকে অক্ষ্ম রাখতে হবে। তাই প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে অবসর গ্রহণ করবার পর তিনি ৯৩, আপার সার্কুলার রোডের বাসভবনে একটি অস্থায়ী পরীক্ষাগার গড়ে তোলেন। এই পরীক্ষাগারে এবং অংশতঃ দার্জিলিঙে তিনি উদ্ভিদ-জীবনের উপর পরিকল্পিত গবেষণায় ব্যাপ্তত থাকেন।

বিচিত্রমূখী গবেষণা ও বিজ্ঞান-মন্দির স্থাপনার পরিকল্পনা ছাড়াও বাইরের নানা কাজের ব্যস্ততা ছিল। ১৯১৬ খ্রীষ্টান্দের ১৫ই জান্থয়ারী জগদীশচন্দ্র ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের লক্ষ্ণৌ অধিবেশনে যোগ দেন এবং এই উপলক্ষে 'অদৃশ্য আলোক' (Invisible light) শীর্ষক বক্তৃতা প্রদান করেন। এর অল্প কিছুদিন পরেই পণ্ডিত মদন মোহন মালবীয় কাশী হিন্দু বিশ্ববিভালয়ের প্রতিষ্ঠা করেন। ৪ঠা কেব্রুয়ারী এই বিশ্ববিভালয়ের উদ্বোধন অন্ত্র্ষ্ঠানে জ্বগদীশচন্দ্র এক ভাষণ দেন।

জগদীশচন্দ্রের পিতৃদেব ভগবানচন্দ্রের স্বদেশ-হিতৈষণা ও সমাজ-উন্নয়নমূলক কর্মধারার আলোচনা প্রসঙ্গে ফরিদপুর শিল্প-প্রদর্শনীর উল্লেখ করা হয়েছে। ১৯১৭ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র এই শিল্প-প্রদর্শনীতে বক্তৃতা 'দেন এবং সমাজ-কল্যাণব্রতে পিতার আত্মোৎসর্গের কাহিনী বর্ণনা করেন।

এই বছরেই জগদীশচন্দ্রকে 'নাইট' উপাধি দেওয়া হয়। এই রাজকীয় সম্মাননা উপলক্ষে ২৫শে ফেব্রুয়ারী তারিখে প্রেসিডেন্সি কলেজের ছাত্রবন্দ জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দিত করে।

জগদীশচন্দ্র যথন তাঁর বিজ্ঞান-মন্দির স্থাপনার স্বপ্পকে বাস্তব রূপদানের সাগ্রহ প্রতীক্ষার, রবীন্দ্রনাথ তখন আমেরিকা-প্রবাদে। বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্বোধন সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের পত্রের উত্তরে তিনি লিখছেন (সেপ্টেম্বর বা অক্টোবর ১৯১৬)—"ভোমার বিজ্ঞান-মন্দিরে প্রথম সভা উদ্বোধনের দিনে আমি যদি থাক্তে পারতুম তা' হ'লে আমার খুব আনন্দ হ'ত। বিধাতা যদি দেশে ফিরিয়ে আনেন তা' হ'লে তোমার এই বিজ্ঞান-যজ্ঞশালায় একদিন তোমার সঙ্গে মিলনের উৎসব হবে একথা মনে রইল। এতদিন যা তোমার সঙ্কল্লের মধ্যে ছিল আজকে তার সৃষ্টির দিন এসেচে। কিন্তু এ ত তোমার একলার সম্বল্প নয়, এ আমাদের সমস্ত দেশের সম্বল্প, তোমার জীবনের মধ্যে দিয়ে এর বিকাশ হ'তে চলল। জীবনের ভিতর দিয়েই জীবনের উদ্বোধন হয়—তোমার প্রাণের সামগ্রীকে তুমি আমাদের দেশের প্রাণের সামগ্রী ক'রে দিয়ে যাবে— তার পর থেকে সেই চিরম্ভন প্রাণের প্রবাহে আপনিই সে এগিয়ে চলতে থাকুৰে। ... কেবল মাত্ৰ অভিমান দিয়ে ত কোনো সত্য বস্তু আমরা সজন করতে পারিনে। কিন্তু এ যে তোমার চির্দিনের সত্য সাধনা-এর মধ্যে তুমি যে আপনাকে দিয়েচ, আপনাকে পেয়েচ-তুমি যে মন্ত্রজন্তী ঋষির মত তোমার মন্ত্রকে অস্তরে প্রত্যক্ষ দেখতে পেয়েচ, এইজন্মে বাইরে তাকে প্রকাশ কর্বার পূর্ণ অধিকার ঈশ্বর তোমাকে দিয়েচেন। সেই অধিকারের জোরে আজ তুমি একলা দাঁড়িয়ে তোমার মানস-পদ্মের বিজ্ঞান-সরস্বতীকে দেশের হৃদয়-পদ্মের উপরে প্রতিষ্ঠিতা কর্চ। তোমার মম্বের গুণে, তোমার তপস্থার বলে দেবী সেই আসনে অচলা হবেন এবং প্রসন্ন দক্ষিণ হস্তে তাঁর ভক্তদের নব নব বর দান করতে থাকবেন।">

অধ্যাপক ভাইন্স্কে লিখিত একটি সমসাময়িক পত্রে (১৫ই নভেম্বর, ১৯১৬) জগদীশচন্দ্রের ভাবধারার একটা স্ফুস্পট্ট রূপ ধরা পড়েছে— "আমি যে বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠিত করতে যাচ্ছি, তার জত্যে প্রথমেই আপনার শুভেছো কামনা করি। আগামী জান্তুরারী মাদের প্রথম সপ্তাহে এই গবেষণা-কেন্দ্র সাধারণভাবে খোলা হবে। বর্তমানের ছুঃস্বন্ধ থেকে মুক্তি পেতে হলে মানুষকে বৃহৎ কর্মসাধনে

১। 'চিঠিপত্ৰ', ষষ্ঠ খণ্ড (বিশ্বভারতী), পৃ: ৬৪-৬৫

ব্রতী হতে হবে। একদিন পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের মানুষের মধ্যে প্রীতিবন্ধনের একটা সৌন্দর্য ছিল। আমি আশা করি, সেদিন আবার ফিরে আসবে। যেখানে বিজ্ঞানের নামে এক সঙ্কল্প সাধনের জত্যে বহুদংখ্যক কর্মীর সহযোগ ঘটবে: এমন একটি মিলন-প্রাঙ্গণ গড়ে তোলবার মধ্য দিয়েই সে বিশ্বজনীন প্রীতিবন্ধন সম্ভব হবে। বিদেশী হয়েও আমি আপনাদের বিগালয়গুলিতে যে অরুপণ দাক্ষিণ্য ও রয়্যাল সোসাইটি থেকে যে উৎসাহ পেয়েছি, তা হৃদয়কে গভীরভাবে স্পর্শ করেছে। যাহোক, ভারতবর্ষে এমন একটি গবেষণা-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার প্রয়োজন ছিল, যাতে এই দেশের তরুণতর বিজ্ঞান-কর্মীরা আমার মত বাধাবিত্মের সম্মুখীন না হয়। তাই আমার জ্রী ও আমি এই গবেষণা-মন্দির প্রতিষ্ঠার জন্মে সর্বস্ব উৎসর্গ করে দিচ্ছি। আমার জীবদ্দশায় আমি স্বোপার্জিত অর্থে এই প্রতিষ্ঠানের কর্মধারাকে অব্যাহত রাখতে পারবো। যদি পাশ্চান্ত্য দেশে আমার বৈজ্ঞানিক গবেষণা পূর্ণ স্বীকৃতি লাভ করে তবে আমি আশা করি, আমার মৃত্যুর পরে অপর কেহা প্রতিষ্ঠানের উদ্দেশ্যকে সফল করতে এগিয়ে আসবেন।"

কলকাতায় বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠা ছাড়া জগদীশচন্দ্র আরও ছুটি পরিকল্পনা নিয়ে ব্যস্ত ছিলেন। উন্মুক্ত পরিবেশে উদ্ভিদ-বিষয়ক গবেষণার জন্মে এই মহানগরীর বাইরে একটি পরীক্ষা-কেন্দ্র স্থাপন করবার প্রয়োজন ছিল। এর জন্মে কলকাতার অনতিদূরে গঙ্গা-তীরবর্তী ফলতায় স্থান নির্বাচন করা হয়। অপর পরিকল্পনাটি ছিল দাজিলিঙের শৈলশিখরে একটি পরীক্ষাগার স্থাপন। এর জন্মে সরকার যে অর্থ-সাহায্যের প্রতিশ্রুতি দিয়েছিলেন, তা উল্লেখ করা হয়েছে। ভবিষ্যুৎ গবেষণার পরিকল্পনা যাতে সার্থক হয়, সেই উদ্দেশ্মে জগদীশচন্দ্র তথন উচ্চাকান্ধী তরুণ কর্মীর সন্ধান করছেন— যাঁরা একনিষ্ঠ সাধনায় নবপ্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান-মন্দিরের মহান ঐতিহ্নকে অক্ষুণ্ণ রাখবেন। তাঁর ঐকান্তিক ইচ্ছা এমন এক শিষ্যগোষ্ঠী গড়ে তোলবার, যাঁরা

উত্তর-জীবনে মৌলিক গবেষণার জ্বস্থে বিজ্ঞানী-সমাজের স্বীকৃতি পাবেন। নব্যবিজ্ঞানের সাধনায় একাস্ত বিমূখ বলে ভারতবাসীর অপবাদ। জগদীশচন্দ্র দীর্ঘদিনের সেই অপবাদ দূর করবার দায়িত্ব তুলে দিতে চান এই শিশ্য-প্রশিশ্যদের উপর।

বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের নির্মাণকার্য তথন সমাপ্তির পথে। জগদীশচন্দ্র তাঁর প্রিয় ছাত্র অধ্যাপক নগেন্দ্রচন্দ্র নাগকে নবপ্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান-মন্দিরে যোগ ধেবার জন্মে আহ্বান করেন। অধ্যাপক নাগকে লিখিত একটি পত্রে বিজ্ঞান-মন্দিরের অনিশ্চিত ভবিয়াং নিয়ে জগদীশচন্দ্রের চিস্তাকুল ভাব প্রকাশ পেয়েছে।

''আমি যদি আরও পাঁচ বছর বেঁচে থাকি, তবে এই বিজ্ঞান-মন্দিরকে পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ গবেষণা-কেন্দ্ররূপে গড়ে তুলবো। কিন্তু জানি না ভবিয়াতে কি হবে। আমি সম্প্রতি অমুখ থেকে সেরে উঠেছি। অতিরিক্ত পরিশ্রমে রোগের পুনরাক্রমণ হতে পারে। কিন্তু উপায় নেই, জানুয়ারী মাদের প্রথম দপ্তাহের মধ্যে বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্বোধন করতে হবে। মোর্ঘ-যুগের স্থাপত্য দেখে প্রত্যেকে বিশ্বিত হয়েছে; ভিতরকার অলঙ্করণও কম সুরুচিসম্পন্ন নয়। ইতিমধ্যে বাংলার বাইরের কতিপয় প্রভাবশালী ব্যক্তি বিজ্ঞান-মন্দির সম্পর্কে আগ্রহ ও উৎসাহ দেখিয়েছেন। সঙ্গে পশ্চিম প্রেসিডেন্সির ঞ্জীলালুভাই লিখিত একখানি পুস্তিকা পাঠালাম। ঐ অঞ্চল শ্রীলালুভাই-এর যথেষ্ট প্রভাব ও প্রতিপত্তি আছে। তিনি আশা করেন, বক্ততামুষ্ঠানের মধ্য দিয়ে প্রচর অর্থ সংগ্রহ করা যাবে। আমি বর্তমানে যে পরিমাণ অর্থের সংস্থান করতে পেরেছি, তা বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রয়োজনের তুলনায় কিছু অতিরিক্ত নয়। জমি ও গবেষণা-ভর্বনের জয়ে তু'লাখ টাকা আর এক লাখ টাকার এন্ডাউমেণ্ট। এই সঞ্চিত অর্থ থেকে মাসিক যে আয় হবে, তা মেরামতি কাজ, ট্যাক্স, বিল্পাতের খরচা ইত্যাদিতে শেষ হয়ে যাবে। সব কিছু নির্ভর করছে আমার জীবনের স্থায়িত্বের উপর। ভবিষ্যুতে এই বিজ্ঞান-মন্দির যথন একটা অমিত শক্তির উৎস হয়ে উঠবে, তথন হয়তো অনেকে এর সঙ্গে যুক্ত থেকে নিজেকে স্মরণীয় করবার জন্মে আগ্রহণীল হয়ে উঠবেন।"

বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষদ

माहिडा-পরিষদে তথন প্রবীণ ও নবীন দলের মধ্যে প্রবল বিরোধ एनथा निरंग्रह। **अवीन नरन हिल्लन जारम**न्यस्म जितनी, शैरतन নাথ দত্ত, যতীন্দ্রনাথ চৌধুরী, ব্যোমকেশ মুস্তফী; দ্বিতীয় দলে ছিলেন রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়, শরংকুমার রায়, হেমচন্দ্র দাশগুপ্ত ও স্থরেন্দ্রনাথ কুমার। বার্ষিক অধিবেশন আসন্ন। প্রত্যেক দলই নিজেদের মনোনীত সভাপতি নির্বাচনের জন্মে তৎপর হয়ে উঠেছেন। অধিবেশনে সভাপতির পদে আচার্য জগদীশচন্দ্রের নাম প্রস্তাবিত হলো, তাঁর অজ্ঞাতদারে। এই অপ্রত্যাশিত প্রস্তাবে মুহূর্তকালের জত্যে সকলে স্তব্ধ হয়ে রইলেন। তারপর উভয় দলের মিলিত হর্ষ-ধ্বনির মধ্যে সর্বসম্মতিক্রমে জগদীশচন্দ্র পরিষদের সভাপতি নির্বাচিত হলেন। সভার শেষে প্রবীণ ও নবীন, উভয় দলই তাঁর সঙ্গে দেখা করলেন, যেন এই পদ গ্রহণে তিনি অসম্মত না হন। জগদীশচন্দ্র ত্ব'বছর পরিষদের সভাপতি ছিলেন। বৈজ্ঞানিক গবেষণার মধ্যেও পরিষদের উন্নতি তাঁর বিশেষ চিস্তার বিষয় ছিল। তিনি পরিষদের প্রতি অধিবেশনে উপস্থিত থাকতেন। তাঁরই উদযোগে পরিষদ-ভবনে নিয়মিত বক্তৃতার প্রবর্তন হয়। তিনি নিজেও বহুবার তাতে अःभ গ্রহণ করেছেন। বার্ষিক অধিবেশনে প্রবীণ ও নবীনদের উদ্দেশ্যে জগদীশচন্দ্র বলেছিলেন—

"প্রবীণ ও নবীনদের মধ্যে একটা বৈষম্য আছে। প্রবীণ অতি সাবধানে চলিতে চাহেন। কিন্তু পৃথিবীর গতি অতি ক্রত, যদিও বার্ধক্য তাহার শরীরে জড়তা আনয়ন করে। মন তো তাহার অনেক উপরে, সে তো চির-নবীন। মন কেন সাহস হারাইবে ? অক্যদিকে নবীন অভিজ্ঞতা অভাবে হয়তো অতি ক্রত চলিতে চাহেন এবং বাধার কথা ভাবিয়া দেখেন না। যাঁহারা বহুকাল ধরিয়া কোন অমুষ্ঠানকে স্থাপিত করিয়াছেন, তাঁহাদের সেই প্রয়াসের ইতিহাস ভূলিয়া যান। প্রবীণ ইহাতে অকৃতজ্ঞতার ছায়া দেখিতে পান। সে যাহা হউক, ধরিত্রী প্রবীণকেও চায়, নবীনকেও চায়। প্রবীণ ভবিষ্যুতের অবশুস্তাবী পরিবর্তনে যেন উদ্বিগ্ন না হন, আর নবীনও যেন প্রবীণের এতদিনের নিষ্ঠা শ্রদ্ধার চক্ষে দেখেন।"

সাহিত্য-পরিষদে প্রদত্ত জগদীশচন্দ্রের দ্বিতীয় ভাষণ 'আহত উদ্ভিদ' শীর্ষক প্রবন্ধের আকারে 'অব্যক্ত' গ্রন্থে সঙ্কলিত হয়েছে।

বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা—তার লক্ষ্য ও আদর্শ

১৯১৭ খ্রীষ্টাব্দের ৩০শে নভেম্বর—ঐ দিন সন্ধ্যায় জগদীশচন্দ্রের দীর্ঘ-সঙ্কল্পিত বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা হয়। ভারতবর্ষে বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্রমেতিহাসে এ একটি স্মরণীয় ঘটনা। বিজ্ঞান-সাধনার প্রাথমিক পর্বে জগদীশচন্দ্র স্থযোগ-স্থবিধার একান্ত অভাব বোধ করেছেন। তখন থেকেই তাঁর মনে এমন একটি পরীক্ষাগার স্থাপনের পরিকল্পনা জাগে, যেখানে তিনি নিজ স্বাধীনভাবে গবেষণা করতে পারবেন এবং তরুণ ছাত্রবুন্দকে নিজের ভাবধারা ও আদর্শে উদবৃদ্ধ করা সম্ভব হবে। এ শুধু অলস কল্পনা নয়। তাকে বাস্তবে রূপায়িত করবার জন্মে জগদীশচন্দ্র নিজের সামান্ম উপার্জনের কিছ কিছু অংশ সঞ্চয় করতে থাকেন। এর জন্মে তিনি ও তাঁর সহধর্মিণী অনেক স্থুখ-স্বাচ্ছন্দা থেকে নিজেদের বঞ্চিত করেছেন। তাঁদের ব্যক্তিগত সঞ্চয় থেকে বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রাথমিক নির্মাণকার্য সমাপ্ত হয়। সম্পূর্ণ নিজের উন্নমে ও ব্যক্তিগত অর্থে এমন একটি গবেষণা-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার এই একক ত্বঃসাহসিক প্রচেষ্টায় মুগ্ধ হয়ে দেশের সরকার ও জনসাধারণ একদিন এগিয়ে এসেছিলেন. বিজ্ঞান-মন্দিরকে সমৃদ্ধ করেছিলেন তাদের অকুপণ দানে। এই

১। "नवीन ७ প্রবীণ"--- অব্যক্ত

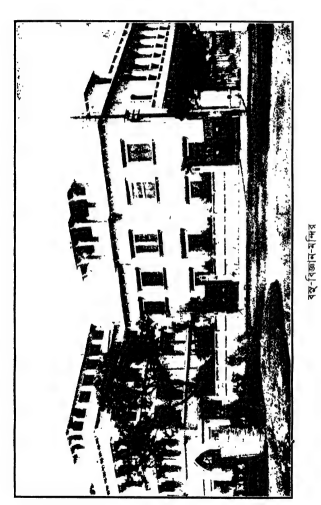
দম্পর্কে জগদীশচন্দ্র অধ্যাপক নাগকে যে চিঠি লিখেছিলেন, তার মর্ম—
"এই প্রতিষ্ঠানের জন্তে সব কিছু মুখ্যতঃ আমাকেই করতে হয়েছে।
আমি নিশ্চিত জানতাম, আমার এই প্রাথমিক প্রয়াস যেদিন সফল
হবে, সেদিন জনসাধারণের কাছ থেকে উদার সাহায্য পাব।
উদ্যোগের প্রথম পর্বে যদি এই সাহায্য মিলতো, তবে আমি সমগ্র
পরিকল্পনাকে আরও সার্থক রূপ দিতে পারতাম। বহিরঙ্গের
ত্লানায় প্রকৃত কাজ অনেক বেশী মূল্যবান। নতুন তথ্যানুসন্ধানের
ফলাফল লিপিবদ্ধ করে রয়্যাল সোসাইটিতে যে একাধিক নিবন্ধ
পাঠানো হয়েছিল, তার জন্তে আমরা উচ্ছুসিত অভিনন্দন পেয়েছি।
সরকারী মহল এখন প্রতিষ্ঠানের গুরুত্ব সম্বন্ধে সম্পূর্ণ সচেতন। এই
বিজ্ঞান-মন্দিরকে স্থায়ী রূপ দেবার জন্তে তাঁরা সর্বপ্রকার সাহায্য
করতে আগ্রহান্বিত। ইতিমধ্যে আমার ছাত্র-কর্মীদের জন্তে কিছু
কিছু গবেষণাবৃত্তি মঞ্জুর করা হয়েছে। ভারতস্বিব জানিয়েছেন,
ভবিদ্যুতে সরকারের পক্ষ থেকে আর্থিক-সাহায্যের পরিমাণ নির্ভর
করবে, জনসাধারণ কি রকম অর্থদান করে তার উপর।"

বিজ্ঞান-মন্দিরের স্থাপত্য ও পরিবেশ-চিত্র

মোর্য-যুগের ভারতীয় স্থাপত্যশৈলী অনুসারে ধূসর বেলেপাথরে নির্মিত মূল গবেষণা-ভবন মন্দিরের রূপ পরিগ্রহ করেছে। বিজ্ঞান-মন্দির ও তার বহিরঙ্গনে সর্বত্র জগদীশচন্দ্রের শিল্পী মনের স্বাক্ষর ছড়িয়ে আছে। প্রবেশপথের পাশে অনতিবিস্তৃত উচ্চান; সেখানে লক্জাবতীর মত স্পর্শকাতর ও স্বতঃস্পন্দনশীল বিভিন্ন উদ্ভিদ রোপিত। একদিকে কুদ্র জলাশয় ও কৃত্রিম প্রস্রবণ—তার উপরে এক নারীমূর্তি মন্দিরে প্রদীপ বয়ে নিয়ে চলেছে। বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্বোধন উৎসবে যাঁর অনুপস্থিতি স্বাই গভীর বেদনার সঙ্গে অন্থভব করেছিলেন, তিনি হলেন ভগিনী নিবেদিতা। স্বামী বিবেকানন্দের প্রতি শ্রদ্ধাসম্পন্ধা হয়ে তিনি ভারতবর্ষের কাছে

আত্মনিবেদন করেছিলেন। জগদীশচন্দ্র বছদিন পূর্বে বিজ্ঞান-মন্দির স্থাপনার যে স্বপ্ন দেখছিলেন, তাকে বাস্তব রূপ দেবার জন্মে ঐকাস্তিক উৎসাহ তিনি পেয়েছিলেন ভগিনী নিবেদিতার কাছ থেকে। সে স্বপ্নের সার্থক পরিণতি তিনি (নিবেদিতা) দেখে যেতে পারেন নি। ভগিনী নিবেদিতার অপার্থিব আত্মার পূণ্য সালিধ্য অনুভব করবার জন্মে, তাঁর মহতী অনুপ্রেরণায় সঞ্জীবিত হবার উদ্দেশ্যে জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রাঙ্গণে তাঁর এই ভাবমূর্ভিকে প্রতিষ্ঠিত করেছেন।

মন্দিরে প্রবেশ করেই প্রথমে একটি আয়তকক্ষ। দেখানে জগদীশঁচন্দ্রের উদ্ভাবিত যন্ত্রসমূহ সাজানো রয়েছে। এই কক্ষের সঙ্গে প্রশস্ত বক্ততা-গৃহ। মঞ্চের উপর দেয়ালের উর্ধ্বভাগে প্রখ্যাত শিল্পী নন্দলাল বস্থুর অঙ্কিত এক রূপক চিত্র "অন্বেষণ"—অসি হাতে এক দৃপ্ত পুরুষমূর্তি—মানুষের প্রজ্ঞা, সঙ্গিনী বঁধুর হাতে বাঁশী—সে কল্পনা। নীচে স্বর্ণ, রৌপ্য ও তাত্রে উৎকীর্ণ সূর্য-দেবতার মূতি। সপ্তাশ্বযোজিত রথে তাঁর পরিক্রমা স্থক হয়েছে, অন্ধকার বিদীর্ণ করে বালার্ক-রশ্মি বিশ্বভূবন উদ্ভাসিত করে তুলছে। জ্ঞানের আলোকে অজ্ঞানতিমির বিনষ্ট হচ্ছে—এই চিত্র তারই রূপক ব্যঞ্জনা। জগদীশচন্দ্র তরুণ বয়সে অজস্তার গুহামন্দিরে প্রাচীন ভারতের পটুয়া অঙ্কিত এই কালজয়ী চিত্র দেখেছিলেন। সম্রাট অশোক জগতের মুক্তির জন্মে অম্লানচিত্তে সব কিছু বিদর্জন দিয়েছিলেন—অবশেষ ছিল অর্ধামলক মাত্র। বিজ্ঞান-মন্দিরের সর্বত্র সে ত্যাগ ও বৈরাগ্যের সার্থক অলঙ্করণ। বিজ্ঞান-ভবনের অর্ধামলক-চিক্রের উদবোধনের দিনে জগদীশচন্দ্র বলেছিলেন—"রিক্তহস্তে আসিয়াছিলাম, রিক্তহন্তেই ফিরিয়া যাইব; ইতিমধ্যে যদি কিছু সম্পাদিত হয়, তাহা দের্বভার প্রসাদ বলিয়া মানিব। আর একজনও এই কার্য্যে তাঁহার সর্বস্ব নিয়োগ করিবেন, যাঁহার সাহচর্য্য আমার ত্বংখ ও পরাজয়ের মধ্যেও বহুদিন অটল রহিয়াছে।" তাঁর এই প্রত্যাশা পূর্ণ করেছিলেন সহধর্মিণী ও উত্তরসাধিকা এীযুক্তা অবলা বস্থ। নিস্পাপ দধিচীর অন্তি



দিয়ে নির্মিত হয়েছিল ইন্দ্রায়্থ বজ্র। পতাকাম্বরূপ সে বজ্রচিহ্ন মিলিরশীর্ষে বিধৃত। অস্থায়, অসত্যকে বিনাশ করবার স্থাল্ট সঙ্কল্পের অভিব্যক্তি। বিজ্ঞান-মিলিরের পিছনে প্রাঙ্গনের পশ্চিমে প্রশস্ত উত্থান। সেখানে তৈরী হয়েছিল কৃত্রিম নদী আর তার উপর সেতু। এমনি অনেক কিছুর মধ্যে জগদীশচন্দ্রে শৈশব ও কৈশোরের অয়ান স্মৃতিকে রূপায়িত করেছেন। জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞানমানসের সঙ্গেযে শিল্পী ও কবিমানস অক্লাঙ্গী বিধৃত হয়েছিল, গবেষণা-মিলিরের চিত্রকল্প পরিবেশ তারই অভিব্যক্তি। বিজ্ঞান-মিলিরের বার্ষিক সভায় জগদীশচন্দ্র একবার বলেছিলেন — "বিজ্ঞান সম্পর্কীয় কিছু জিনিষ বা ঘরবাড়ী, প্রতিষ্ঠান আদিকে বিশ্রী করিতে হইবে এমন কেন কথা নাই। বিজ্ঞান যেমন সত্যা, সৌল্বর্যাও তেমনি সত্যা। স্মৃতরাং বিজ্ঞানের সহিত সুষমার বিচ্ছেদ অবশুস্তাবী নহে।"

विकान-यन्तिदत्रत्र छेन्द्रवाधन

স্থচিত্রিত প্রশস্ত বক্তৃতাকক্ষে শুভ সাদ্ধ্য মুহূর্তে বিজ্ঞান-মন্দিরের অন্নষ্ঠান হয়। সেদিন মন্দির-প্রাঙ্গণ রবীন্দ্রনাথ রচিত সঙ্গীতে মুখরিত হয়ে উঠে— "মাতৃমন্দির-পূণ্য-অঙ্গন, করো মহোজ্জল আজি হে।" তাম্রফলকে উৎকীর্ণ নিবেদন পত্র প্রতিষ্ঠাতার অস্তরতম আশাআকক্ষার গোতক।

ভারতের গৌরব ও জগতের কল্যাণ কামনায় এই বিজ্ঞান মন্দির দেবচরণে নিবেদন করিলাম।

> শ্রীঙ্গগদীশচন্দ্র বস্থ ১৪ই অগ্রহায়ণ, সংবং ১৯৭৪।

১। বিবিধ প্রদক্ষ, প্রবাসী, জৈষ্ঠ—১৩২৯, পৃঃ ৪৩৮।

বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্বোধন উপলক্ষে জগদীশচন্দ্র এক মর্মস্পর্শী ভাষণ# দিয়েছিলেন। সে দীর্ঘ ভাষণে তিনি বিজ্ঞান-মন্দিরের লক্ষ্য ও আদর্শের পূর্ব ছবি তুলে ধরেছিলেন দেশবাসীর সামনে।

জগদীশচন্দ্রের এই সৃষ্টিকে প্রতীচ্যের পত্রিকাসমূহ কিভাবে অভিনন্দিত করেছিল, 'লণ্ডন টাইম্স্'-এ প্রকাশিত প্রবন্ধের নিমুমুদ্রিত আংশিক উদ্ধৃতি থেকে তার আভাস পাওয়া যাবে।

"সার জগদীশ বিজ্ঞানের অধ্যাপনাকে জীবিকা হিসেবে গ্রহণ করেছিলেন প্রায় একযুগ আগে। তখন সার্বজনীন ধারণা ছিল— ভারতবাসীদের মানসিক সংগঠনের এমনি একটা বিশেষত্ব আছে, যার জন্মে তারা একান্তভাবে প্রকৃতি-চর্চায় বিমুখ এবং আধ্যাত্মিক চিস্তায় মগ্ন। বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি থাকলেও তার স্কুষ্ঠু বিকাশের উপযুক্ত স্থযোগ-স্থবিধা দে সময়ে ছিল না। স্থতরাং ভারতীয় শিক্ষাধারা পুরাপুরি সাহিত্যের খাতে বয়ে চলেছিল—তার রূপান্তর সম্ভব হয় নি। ভারতবর্ষে বৈজ্ঞানিক নবজাগরণে জগদীশচন্দ্রের প্রভাব ও অবদান অনেকথানি। বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের কার্য-বিবরণী (Transactions) থেকে বোঝা যায়, এই বিশিষ্ট বাঙ্গালী বিজ্ঞানীর নেতৃত্বে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের গবেষণায় বিজ্ঞান-ভাণ্ডারে কত অমূল্য তথ্য সংযোজিত হচ্ছে এবং বিজ্ঞান অনুশীলনের ক্ষেত্রে প্রাচ্য-মন আর পাশ্চাত্য-মনের মধ্যে কোনও মৌলিক পার্থক্য নেই। কে যেন লিখেছিলেন— ভারতীয় মনের অন্তর্নিহিত স্বকীয়তা গবেষণাধারায় ও তত্ত্বে খানিকটা রূপান্তর আনতে পারে, কিন্তু তাতে সে গবেষণা বা তত্ত্ব ভারতবর্ষ ও ইউরোপে একই স্বীকৃতি পাবে। সার জগদীশচন্দ্র বস্থুর গবেষণায় দেখা গেছে, একমাত্র ভারতবর্ষের ধ্যানী মন এই বিশ্বের অসংখ্য ঘটনার মধ্যে একটা সংহতি ও একা উপলব্ধি করতে পারে। এই ধ্যানপরায়ণতা থেকেই আসে অসীম ধৈর্যের সঙ্গে সত্য-সন্ধানের মানসিক একাগ্ৰতা।"

এই ভাষণ 'নিবেদন' শীর্ষক প্রবন্ধাকারে 'অব্যক্ত' গ্রন্থে সয়লিত হয়েছে ৷

'আাথেনিয়াম' পত্রিকা লিখেছিলেন—"এই বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা শুধু ভারতবর্ষের ইতিহাসে নয়, বিজ্ঞানের ইতিহাসেও একটি স্মরণীয় ঘটনা। •গবেষণার ফলাফল সম্বলিত কার্য-বিবরণীই ভার পরিচয়।"

বিজ্ঞান-মন্দিরের আর্থিক সংস্থান

বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্বোধন হয়ে গেছে। এবার তার সংরক্ষণ ও স্থায়িত্বের কথা ভেবে জগদীশচন্দ্র উদবিগ্ন। তিনি যথাসর্বস্ব ট্রাষ্টির হাতে সমর্পণ করেছেন সত্য, কিন্তু এই বিজ্ঞান-মন্দিরকে একটি আন্তর্জাতিক বিজ্ঞান-কেন্দ্র রূপে গড়ে তোলাই তাঁর জীবনের স্বপ্ন। এই সামান্ত অর্থে সে স্বপ্ন সার্থক করা সম্ভব নয়। তাই তিনি দেশবাসীর কাছে সক্রিয় সহযোগিতার জন্মে আবেদন করেন। সে আবেদনে অনেকেই সাডা দেন। জনকল্যাণ ও শিক্ষাপ্রসারে কাশিম-বাজারের মহারাজা সার মণীল্রচন্দ্র নন্দীর উৎসাহ ও পৃষ্ঠ-পোষকতার বিষয় বাংলাদেশে কারোরই অবিদিত নেই। তিনি বস্ত-বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্মে ত্ব'লক্ষ টাকা দিতে প্রতিশ্রুত হন। পাতিয়ালা, বরোদা, কাশ্মীর প্রভৃতি দেশীয় রাজ্যের রাজন্মবর্গও যথাসাধ্য অর্থ-সাহায্যের প্রতিশ্রুতি দেন। বোম্বাই-এর শ্রেষ্টিগণ ও জনসাধারণের আমন্ত্রণে জগদীশচন্দ্র ১৯১৮ খ্রীষ্টাব্দে বোম্বাই ও পুণা পরিভ্রমণ করেন ও বহুস্থানে বক্তৃতা দেন। এই পরিভ্রমণকালে জগদীশচন্দ্র বিপুল সম্বর্ধনা লাভ করেন এবং তাঁর অর্থ-সংগ্রহের পরিকল্পনাও বছলাংশে সফল হয়। এই ব্যাপারে তাঁকে যারা অরুপণভাবে সাহায্য করেছেন, ঠাঁদের মধ্যে শেঠ মূলরাজ খাটাউ ও শ্রীবোমানজীর নাম উল্লেখযোগ্য। এরা বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্মে একটি স্থায়ী তহবিল গঠনকল্পে প্রচুর অর্থদান করেন। এই দানগ্রহণ উপলক্ষে কুতজ্ঞতা প্রকাশ করে জগদীশচন্দ্র শ্রীবোমানজীকে লিখেছিলেন—

"আপনি এই গবেষণা-মন্দিরের লক্ষ্য ও আদর্শ সম্বন্ধে জানতে

চেয়েছেন। আপনি মনে করেন, দেশকে যারা ভালবাসেন তাঁরা এই মহান কর্মে সহযোগিতা করবেন। বাইশ বছর আগে যথন আমি গবেষণার কাজ আরম্ভ করি, তথন বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারায় ভারতবাসীদের মৌলিকতা এবং জ্ঞানচর্চার একটি বৃহৎ কেন্দ্র সংগঠনের ক্ষমতা সম্পর্কে লোকের মনে গভীর সন্দেহ ছিল। আমি মনে করি, সে অপবাদ আমি দ্র করতে পেরেছি। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় আমার তত্ত্বসমূহ সার্বজনীন স্বীকৃতি লাভ করেছে; শুধু তাই নয়, আজ পাশ্চাত্য দেশ থেকে বহু স্নাতকোত্তর কর্মী এই বিজ্ঞান-মন্দিরে কাজ করবার ইচ্ছা প্রকাশ করেছেন। ভারতীয়দের চিন্তা-প্রস্থৃত বৈজ্ঞানিক তথ্যানুসন্ধানের নতুন পথের সঙ্গে তাঁরা পরিচিত হতে চান। বিজ্ঞান-মন্দিরের এই স্বীকৃতিই ভারতবর্ষকে পৃথিবীর জাতিসমূহের মধ্যে প্রতিষ্ঠা লাভের অনুপ্রেরণা জোগাবে।

"অনেকে বলে থাকেন—বিজ্ঞান-সাধনায় আমি যে অভ্তপূর্ব সাফল্য অর্জন করেছি, তা একাস্কভাবে আমার ব্যক্তিগত কৃতিস্ব—এটা জাতিগত যোগ্যতার পরিচায়ক নয়। ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞানের মর্যাদাকে যদি স্থায়ী রূপ দিতে হয়, তবে একদল যোগ্য উত্তরসাধক স্থাষ্টি করে যেতে হবে, যাঁরা আমার গবেষণাধারাকে অক্ষুপ্প রাখতে পারবেন। সে উদ্দেশ্যেই বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা।

"আমার স্বোপার্জিত অর্থে পরিকল্পনার প্রাথমিক পর্ব স্থরু হয়েছে মাত্র। এই মন্দিরের বৈজ্ঞানিক কর্মধারাকে আমি বহুদ্র প্রদারিত করতে চাই। তার জন্মে প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। আপনি নিশ্চয়ই জানেন, টাটা ইন্স্টিটিউটের জন্মে কি পরিমাণ অর্থ ব্যয়িত হয়েছে। আমার বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মসীমা অনেক বেশী ব্যাপক। বহুমুখী বিজ্ঞানে আমরা এক সমন্বয়ী দৃষ্টিভঙ্গীর অবভারণা করতে চাই। সেই হবে ভারতবর্ষের শ্রেষ্ঠ অবদান।

"আমি নি:সঙ্কোচে স্বীকার করছি, আমাদের জাতীয় জীবনের পক্ষে পরম গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে কোনও ভারতীয় এমন গভীরভাবে চিস্তা করতে পারেন. সে ধারণা আমার ছিল না। সেদিন পর্যস্ত আপনার সঙ্গে আমার পরিচয়ের সৌভাগ্য হয় নি। আপনার সঙ্গে প্রথম সাক্ষাতে যেদিন আপনি বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্মে এক লক্ষ টাকা আমার হাতে তুলে দিলেন সেদিন আমি উপলব্ধি করলাম, ভারতবর্ষে বৈজ্ঞানিক প্রগতির ভবিশ্বং সম্পর্কে আর ছন্চিস্তার কারণ নেই।"

জগদীশচন্দ্র বিশেষ আমন্ত্রনে বোম্বাই বিশ্ববিত্যালয়ে যে বক্ততা প্রদান করেন, তাতে বোম্বাই-এর লাট সভাপতিত্ব করেছিলেন। সভাপতি ও শ্রোতৃমণ্ডলী তাঁকে আন্তরিক স্বাগত সম্ভাষণ জানান। নব-প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান-মন্দিরের লক্ষ্য ও আদর্শ সম্বন্ধে তিনি বলেন— "বিজ্ঞান-প্রগতিকে সর্বসাধারণের মধ্যে পরিব্যাপ্ত করাই আমার উদ্দেশ্য। এই বিজ্ঞান-মন্দিরে যে সব নতুন নতুন আবিষ্কার হবে, তার শুভফল ভোগে সব মানুষের সমান অধিকার থাকবে। এক মহত্তর উপায়ে আমি পৃথিবীকে সেবা করে যেতে চাই। বহু শতাব্দী আগে নালন্দা ও তক্ষণীলার জ্ঞানকেন্দ্রে পৃথিবীর নানাদেশের মানুষের জত্যে দার উন্মুক্ত ছিল। সে ঐতিহ্যকে আমি পুনরুজ্জীবিত করবো। সে স্বপ্পকে বাস্তবে রূপায়িত করবার পথে আমি যে সক্রিয় সহান্তুভূতি ও সহযোগিতা পেয়েছি তার জন্মে নিজেকে সৌভাগ্যবান মনে করি।" বোম্বাই ও পুনার ছাত্র-সমাজ জগদীশচন্দ্রের প্রতি তাদের শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করে এবং তাঁর মহৎ পরিকল্পনার কাজে যথাসাধ্য অর্থ-সাহায্য প্রদানেও কার্পণ্য করে নি। জগদীশচন্দ্র সানন্দে সে দান গ্রহণ করেছিলেন।

বোম্বাই থেকে কলকাতা প্রত্যাগমনের পথে নাগপুরের জনসাধারণ ও ছাত্র-সমাজ বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্মে অর্থদান এবং জগদীশচন্দ্রের প্রতি তাদের অস্তরের প্রদ্ধা নিবেদন করে।

क्रान्काक्नन्ज् व्यव कि देन्चि विके

বিদেশী জার্ন্যালে গবেষণা-পত্র প্রকাশ করবার বাধা-বিম্ন সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা ছিল। স্থির হয় যে, বিজ্ঞান-

মন্দিরের কর্মধারা ও গ্রেষণার ফলাফল প্রকাশ করবার জন্মে তার নিজম্ব একটি মুখপত্ৰ থাকবে। Proceedings of the Royal society-তে প্রকাশিত নিবন্ধাদির মাপুকাঠিতে বিচার করেই মুখপত্রের জন্মে নিবন্ধাদি মনোনীত হবে। সরকার এই মুখপত্র বা ট্রানজ্যাকশন্স্ প্রকাশের দায়িত্ব গ্রহণ করেন। এই সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র লর্ড সিংহকে লিথেছেন—বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার মূল উদ্দেশ্য গবেষণাধারাকে অব্যাহত রাখা। এই বিষয়ে সম্পূর্ণ সচেতন হয়েই ১৯১৭ খ্রীষ্টাব্দের ১৫ই জান্তুয়ারী সরকারের সঙ্গে পত্রালাপ করি। উদ্দেশ্যকে সফল করবার যে সব সম্ভাব্য পদ্ধা রয়েছে, বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিবর্তে সরকারের হাতে ট্রান্জ্যাক্শন্স্ প্রকাশের দায়িত্ব অর্পণ করা তার মধ্যে অক্যতম। প্রকাশিত নিবন্ধসমূহ পৃথিবীর বিজ্ঞানী-মহলের তীক্ষ্ণতম সমালোচনার মধ্য দিয়ে নিন্দা বা প্রাশংসা অর্জন করবে। এমনি করেই বিজ্ঞান-মন্দিরে সম্পাদিত গবেষণার প্রকৃত মূল্য বিচার হবে। জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রগতি সাধনে দেশীয় সরকার যে প্রশংসনীয় ভূমিকা গ্রহণ করেছেন, তা আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ করুক, সেটাও আমার কাম্য।"

নবনির্মিত বিজ্ঞান-মন্দিরে যে প্রাণময় সাধনার উদ্বোধন হয়, তা জগদীশচন্দ্রের পূর্বতন গবেষণাসমূহকে দৃঢ়তর ও গভীরতর ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করে। অল্প কিছুদিনের মধ্যেই এই বিজ্ঞান-মন্দির থেকে প্রকাশিত ট্রান্জ্যাক্শন্স্ পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক মুখপত্রগুলির মধ্যে বিশিপ্ত স্থান অধিকার করে। প্রথম কয়েক বছর জগদীশচন্দ্রের সক্রিয় তত্ত্বাবধানে তাঁর শিশ্বাবর্গ যে সব গবেষণা করেন, ট্রান্জ্যাক্শন্স্-এ মুখ্যতঃ তাই প্রকাশিত হয়, কালক্রমে এসব প্রতিভাধর তরুণ শিশ্বার মৌলিক গবেষণা বিজ্ঞানী-মহলের অকুষ্ঠ প্রশংসা লাভ করে। বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণাধার। আজ স্থান্তঃ নাংকা উত্তর-সাধক ও শিশ্বাবর্গের কর্মনিষ্ঠায় তা জন্ধান ও অক্ষ্ণা রয়েছে। নবীন

বিজ্ঞান-কর্মীরাও পূর্বাচার্যদের পথ অনুসরণ করে এই মন্দিরের দীপকে অনির্বাণ রাখবে। বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্বোধনের দিনে শিক্ষার্থীদের উদ্দেশ করে জগদীশচন্দ্র বলেছিলেন—

"হে দৌম্য, ব্রহ্মের চরণে ভোমাদিগকে দান করিতেছি। কর্ম কর, কর্মই বীর্য, বীর্যবান হও। তেজের সহিত ব্রহ্মবর্চসের সহিত আপনাদিগকে যুক্ত কর। ব্রতাচরণে নিজিত হইও না, মৃত্যুকে প্রাপ্ত হইও না, মৃত্যুর বশীভূত হইও না। সেবার কর্মে তোমরা মিত্র হও।" এই সঞ্জীবনী মন্ত্র স্মরণেরেখে নবীন বিজ্ঞান-কর্মীরা ভারতের মর্যাদা রন্ধি ও জগতের কল্যাণ সাধনে ব্রতী হবে।

একাদশ অধ্যায়

রয়্যাল সোসাইটির সদস্য

"চিরসহিষ্ণু এই উদ্ভিদ রাজ্য নিশ্চলভাবে আমাদের সমুখে দণ্ডায়মান।
উদ্ভাপ ও শৈত্য, আলোও অন্ধলার, মৃত্ব সমীরণ ও ঝটিলা, জীবন ও মৃত্যু
ইহাদিগকে লইয়া ক্রীড়া করিতেছে। বিবিধ শক্তিশারা ইহারা আহত
হইতেছে, কিন্তু আহতের কোন ক্রন্দন ধ্বনি উখিত হইতেছে না। অতি
সংযত, মৌন ও অক্রন্দিত জীবনেরও এক মর্মভেদী ইতিহাস আছে।"

নির্বাক জীবনের অভিব্যক্তি

বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা, তার সংরক্ষণ ও স্থায়িছের জন্মে অর্থসংগ্রহ ও যোগ্য উত্তরসাধকের সন্ধান প্রভৃতি নানা কর্মব্যস্ততার মধ্যেও জগদীশচন্দ্র সক্রিয় তথ্যানুসন্ধানে কেমন করে নিজেকে ব্যাপৃত রেখেছিলেন, দে এক বিশ্বয়ের কথা। এই সময়ে তিনি ক্রেস্কোগ্রাফ নামে যে যন্ত্র উদ্ভাবন করেন, তাতে উদ্ভিদ-দেহের স্পন্দন কোটিগুণ বর্ধিত হয়ে ধরা পড়ে। এই যন্ত্রে নির্বাক উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে যে সাঙ্কেতিক লিপি গৃহীত হয়, তার মর্মোদ্ধার করে জগদীশচন্দ্র রয়াল সোসাইটিতে কয়েকটি নিবন্ধ প্রেরণ करतन। विজ्ञानी-भरल এই निवक्षश्रील অশেষ মূল্যবান বলে বিবেচিত হয়। এ-সম্পর্কে ইংল্যাও থেকে জগদীশচন্দ্রের কাছে একাধিক অভিনন্দন পত্র আসে। অধ্যাপক ভাইন্স্ লেখেন— "প্রতিপক্ষ এবার নিশ্চয়ই পরাজয় মেনে নেবে। উদ্ভিদ-দেহের স্পান্দন সম্বন্ধে আমি বক্তৃতা দিচ্ছি; অনেক জায়গায় তোমার দেওয়া ব্যাখাই উল্লেখ করেছি। তোমার সাম্প্রতিক আবিষ্কারে এক নতুন পথ খুলে গেল।" পাশ্চাত্ত্য বিজ্ঞানী-সমাজে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার সমাদৃতি সম্পর্কে লর্ড কারমাইকেলও এই সময়ে এক পত্র লিখেছিলেন।

অধ্যাপক নাগ তথন সহকারী পরিচালক হিসেবে বিজ্ঞানমন্দিরে যোগ দিয়েছেন। জগদীশচন্দ্র একটি পত্রে তাঁকে লিখেছিলেন
— "কলাম্বিয়া বিশ্ববিত।লয় থেকে থবর পেলাম—ওথানকার কয়েকজন বিজ্ঞান-কর্মী আমাদের গবেষণাগারে কাজ করতে ইচ্ছুক। উক্ত
বিশ্ববিতালয় ক্রাস্তীয় অঞ্চলে (সম্ভবতঃ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ)
একটি গবেষণাগার স্থাপনের উদ্যোগ করছে। আমি আশা করি,
এই বিষয়ে আমরা অগ্রগামিতা রক্ষা করতে পারবো। স্বতরাং
ট্রানজ্যাকৃশন্দ্-এর পরবর্তী সংখ্যাকে আরও বেশী তথ্যসমৃদ্ধ ও
চিত্তাকর্ষক করে তুলতে হবে।"

মাটির সঙ্গে মৃলের বন্ধনকে উপেক্ষা করে উদ্ভিদ স্বচ্ছন্দে স্থান থেকে স্থানাস্তরে চলতে-ফিরতে পারে না। তবু তার দেহের অংশ-বিশেষে রিদ্ধিজনিত সচলতা আছে, বিচিত্র তার ছন্দ। খাগুরসের সন্ধানে মূল মৃত্তিকাতলে প্রসারিত হয়, আর আলো-বাতাসের জল্যে কাণ্ড যায় উর্ম্ব দিকে। সূর্যমুখী সারাক্ষণ আলোর জল্যে উন্মুখ, মৃহ্তম উদ্দীপনায় লজ্জাবতীর পাতা সন্ধৃচিত হয়ে পড়ে, কুঞ্জলতার আকর্ষ নিবিড় আলিঙ্গনে আশ্রয়কে জড়িয়ে বাড়তে থাকে। কোথাও ক্রত, উচ্ছুদিত, কোথাও শ্রথগতি, স্থাম্মিত উদ্ভিদের এরপ অঙ্গবিস্থাসের একটা স্থাসঙ্গত ব্যাখ্যা নির্দেশ করাই জগদীশচন্দ্রের সেই সময়কার গবেষণার লক্ষ্য ছিল। এই উদ্দেশ্যে তিনি যেসব যন্ত্রপাতি উদ্ভাবন করেন, তার মধ্যে ক্রেক্ষোগ্রাফ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। সমসাময়িক গবেষণার ফলাফলের সঙ্কলন মুখ্যতঃ বিজ্ঞান-মন্দিরের পত্রিকায়ণ প্রকাশিত হয়।

পঞ্চনবার ইউরোপ যাত্রা

উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে নতুন গ্রেষণার বিবরণ প্রকাশিত হওয়ার পর পশ্চিমের বিজ্ঞানী-মহলে স্বভাবতঃই কোতৃহল সঞ্চারিত হয়।

> 1 Transactions of the Bose Research Institute, Vol. I (1918), Vol. II (1919).

জগদীশচন্দ্র স্বীয় মতবাদের প্রচার ও স্বীকৃতির জন্মে ইউরোপ যাত্রার সঙ্কল্প করেন। অন্থ একটি কারণে এই বিদেশ-যাত্রার পরিকল্পনা হরান্বিত হয়। ১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দে ভারত সরকার জগদীশচন্দ্রকে পাঁচ বছরের জন্মে সাময়িক গবেষণা-বৃত্তি মঞ্জুর করেছিলেন। সেই নির্দিষ্ট সময় শেষ হয়ে আসছে। জগদীশন্দ্রের ইচ্ছা, যাতে এই গবেষণা-বৃত্তির সময় প্রসারিত করা যায়। বিজ্ঞান-মন্দিরের আর্থিক স্বাচ্ছন্দ্যের কথাও তিনি ভেবে দেখেছেন। সম্ভব হলে তিনি এ-প্রসঙ্গে ইংল্যাণ্ডে উর্ব্বতন কর্তৃপক্ষের সঙ্গে দেখা করা সঙ্গত মনে করলেন। অধ্যাপক নাগকে লিখিত এক পত্রে জগদীশন্দ্রের মানসিক উদ্বেগ প্রকাশ পেয়েছে—"আমি এক আসন্ন সঙ্কট স্পষ্ট দেখতে পাচ্ছি। আগামী এক বছরের মধ্যে ব্রিটিশ সরকার ঘাট্তি পূরণের জন্যে নির্বিচারে ব্যয়-সঙ্কোচন নীতি গ্রহণ করবে। সে ব্যয়সংক্ষেপ থেকে বিজ্ঞান-মন্দিরকে রক্ষা করবার জন্মেই ইংল্যাণ্ড যাত্রা একান্ত প্রয়োজন হয়ে পড়েছে।"

এই যাত্রার উদ্দেশ্য কতটা সার্থক হবে, সে সম্বন্ধে পরিচিত মহলে যথেষ্ঠ সন্দেহ ছিল। অনেকেই বলেছিলেন, জগদীশচন্দ্রের পক্ষে যুদ্ধোত্তর ইংল্যাণ্ডে তাঁর গবেষণা বা বিজ্ঞান-মন্দির সম্পর্কে কোনও আগ্রহ সঞ্চার করা সম্ভব হবে না। এসব নৈরাশাজনক পূর্বাভাসকে উপেক্ষা করে জগদীশচন্দ্র ১৯১৯ প্রীষ্টান্দের নভেম্বর মাসের মাঝামাঝি ইংল্যাণ্ডে এসে পৌছলেন। যে ধারণা নিয়ে তিনি ভারতবর্ষ ত্যাগ করেছিলেন, এখানে পৌছবার পর তা ভ্রাম্ভ প্রমাণিত হলো। জগদীশচন্দ্র ও তাঁর আবিস্কৃতিকে অভিনন্দিত করবার জন্মে সমগ্র ইংল্যাণ্ড যেন সাগ্রহ প্রতীক্ষায় ছিল। ইংল্যাণ্ড পদার্পনের সঙ্গে সক্ষেই জগদীশচন্দ্র রয়াল ইনষ্টিটিউশন, কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়, লগুন ইউনিভার্গিটি কলেজ, অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয় প্রভৃতি স্থানে বক্তৃতা দেবার জন্মে আমন্ত্রিত হন এবং সর্বত্রই তাঁর বক্তৃতা স্মাণৃত হয়।

ইণ্ডিয়া অফিলে বক্তৃত।

বিজ্ঞান-মন্দিরে সরকারী অর্থ-সাহায্য যাতে অব্যাহত থাকে, সে সম্পর্কে উধ্বতিন কর্তৃপক্ষের সঙ্গে আলোচনাই এবারকার हेरना ७ जगरात जनाजम मुथा छिएन छ। जनमौ महत्त्व এই मर्स्य ভারতসচিব মন্টেগুর কাছে এক আবেদনপত্র পেশ করেন। ভারত-সচিব যাতে তাঁর গবেষণার মূল্য উপলব্ধি করতে পারেন, সে উদ্দেশ্যে তিনি ইণ্ডিয়া অফিসে এক বক্তৃতা সভার আয়োজন করেন। ইণ্ডিয়া অফিসের ইতিহাসে এ এক অভূতপূর্ব ঘটনা। জগদীশচন্দ্রের গবেষণাধারা সম্পর্কে মন্টেগু অবহিত ছিলেন। ১৯১৭ খ্রীষ্টাব্দে সহকারী ভারতসচিব হিসেবে তিনি যখন এদেশে আসেন, তখন কলকাতায় জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে তাঁর সাক্ষাৎ হয়। ইণ্ডিয়া অফিসে আয়োজিত বক্তৃতা সফল হলে বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্যে সরকারী অর্থ-সাহায্য পাওয়ার পক্ষে যে কোন অস্থবিধা হবে না, সে সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র নিশ্চিত ছিলেন। ডিসেম্বর মাসের প্রথম দিকে এই বক্তৃতা হয়, সভাপতিত্ব করেন ব্যালফুর। জগদীশচন্দ্র বিরোধী বিজ্ঞানী-দলের অধ্যাপক ফার্মার ও অধ্যাপক ব্ল্যাকম্যানকে এই সভায় আমন্ত্রণ করেছিলেন—তাঁদের মত পরিবর্তন করতে পারবেন, এই আশায়। 'ম্যাগুনেটিক ক্রেস্কোগ্রাফ' যন্ত্রের মাধ্যমে তিনি নির্বাক উদ্ভিদের ইন্দ্রিয়াতীত জৈব লক্ষণের উপর যে আলোকপাত করেন, তাতে সমবেত শ্রোতৃমণ্ডলী গভীর বিশ্বয় বোধ করেন। এই বক্তৃতার সফলতা সম্পর্কে অধ্যাপক নাগকে লিখিত পত্র—"বিজ্ঞান-মন্দির সম্পর্কে এখানে ব্যাপক আগ্রহ পরিলক্ষিত হচ্ছে। ভারতসচিব আমার সঙ্গে দেখা করতে এসেছিলেন। সরকারের পক্ষ থেকে সর্বপ্রকার সাহায্যের আশ্বাস তিনি দিয়ে গেলেন। গবেষণার প্রতি ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী-সমাজের সপ্রশংস মনোভাবের কথা তিনি তারযোগে ভারত সরকারকে জানিয়ে দেবেন। আমার উপর কর্তৃপক্ষের গভীর আস্থা। এই অবস্থায় তাঁদের কাছে অপব্যয়িত হয় এমন কোনও অর্থ চাওয়া সমীচীন হবে না। আমি নিজেকে প্রতিটি কর্মীর প্রতিভূ স্বরূপ মনে করি। আমি চাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গবেষণা কেন্দ্ররূপে এই বিজ্ঞান-মন্দির গড়ে উঠুক, নয়তো এখানেই সব কিছুর পরিসমাপ্তি হোক। সাময়িক সাফল্যের জত্যে আমি উন্থু নই। বিভিন্ন ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান থেকে প্রস্তাব এসেছে, কিন্তু আবিষ্কারকে পণ্য করে অর্থলাভের কোনও ক্ষুদ্র ইচ্ছা আমার নেই। মন্টেগুর তারবার্তা পেয়ে ভারত সরকার যন্ত্রপাতির জন্যে এক লক্ষ টাকা মঞ্জুর করেছেন। স্কুতরাং অর্থ-সংগ্রহ এখন আর তেমন ছ্রুহ নয়। সরকারী সাহায্যের সঙ্গে সংগ্রহ এখন মন্দিরের উপর যে দার্যিত্ব অর্পিত হচ্ছে, সে সম্পর্কে আমাদের সচেতন হতে হবে। একটা ক্ষণস্থায়ী চাঞ্চল্যের সৃষ্টি করে আত্মপ্রসাদ লাভ নয়, বিশুদ্ধ গবেষণার মধ্য দিয়ে অবিশ্বরণীয় হওয়াই আমাদের লক্ষ্য।"

ইণ্ডিয়া অফিসে জগদীশচন্দ্র যে বক্তৃতা দেন ইউরোপের বিভিন্ন দেশসমূহে ও আমেরিকায় তার সংক্ষিপ্ত সার পাঠানো হয়। ইংল্যাণ্ডের পত্রিকাগুলিতে এই বক্তৃতার যে বিস্তৃত বিবরণী প্রকাশিত হয়, তা আন্তরিক গুণগ্রাহিতার পরিচায়ক। 'লগুন টাইমস্' পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধ থেকে আংশিক উদ্ধৃতি—"ভারতীয় দর্শনের স্মরণাতীত অতীন্দ্রিয়তাবাদ ও পাশ্চান্ত্য বিজ্ঞানের পরীক্ষণ-নির্ভরতা, এই ত্বয়ের মধ্যে যে সার্থক পরিণয় সাধিত হতে পারে, সার জগদীচন্দ্র বস্থু তার স্থুন্দর নিদর্শন। আমরা ইউরোপে যে সময় আদিম যুগের যুক্তিবিরহিত মনগড়া বিজ্ঞান (Empirical Science) নিয়ে আত্মপ্রসাম ছিলাম, তখন প্রাচ্যের স্কুম্মদর্শী মামুষ স্পৃষ্টির বিচিত্র প্রকাশের মধ্যে সেই পরম ঐক্যের সন্ধান করেছে। জগদীশক্ষ বিজ্ঞানের খাত্তিরেই নয়, মামুষের কল্যাণের জ্বন্থে বিজ্ঞানের অন্থূশীলন করছেন। বিজ্ঞান-ভাণ্ডারে তিনি যে সব তথ্য সংযোজনা করেছেন, তা সর্বজন-স্বীকার্য। ভারত্বর্ষ ও গ্রেট ব্রিটেন তাদের প্রতিভাকে মিলিত করে উভয়েই সমৃদ্ধ হতে পারে। জগদীশচন্দ্রের

মধ্যে তার যে গুভসূচনা দেখা গেছে, তাকে আমরা সর্বাত্রে স্বাগত জানাই।"

'নিউ ষ্টেট্স্ম্যান' পত্রিকায় অ্যাবারডিন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক টম্সন লিখেছিলেন—"আপাত বৈচিত্রের মধ্যে ঐক্যের সন্ধান, জীব ও অজৈব পদার্থের মর্যান্তভূতিকে সম্পর্কযুক্ত করা এবং পদার্থ-বিজ্ঞান, শারীরবিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞানের মধ্যে অক্সাঙ্গী মিল সম্পর্কে দূরদর্শন—এ সবকিছুই ভারতীয় প্রতিভার প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য। সে তত্ত্বান্ত্রসন্ধানের নায়ককে আজ আমাদের মধ্যে স্থাগত জানিয়ে গর্ববাধ করছি।"

জগদীশচন্দ্র রুম্স্বেরী স্বোয়ারে তাঁর বাসায় একটি পরীক্ষাগার স্থাপন করেছিলেন। ইংল্যাণ্ডের বিশিষ্ট বিজ্ঞানির্দের অনেকেই আগ্রেহের সঙ্গে এই পরীক্ষাগার পরিদর্শন করেন। জগদীশচন্দ্র লীড্স্ বিশ্ববিভালয়ে বক্তৃতা দেবার জন্মে যে সাদর আমন্ত্রণ পেয়েছিলেন, সে কথা উল্লেখ করবার বিশেষ সার্থকতা আছে। উক্ত বিশ্ববিভালয়ের তৎকালীন উপাধ্যক্ষ ছিলেন সার মাইকেল স্থাড্লার। ভারতীয় বিশ্ববিভালয়গুলির সংস্কার সাধনের উদ্দেশ্যে যে কমিশন গঠিত হয়েছিল, তার সভাপতি হিসেবে সার মাইকেল স্থাড্লার ভারতবাসীর কাছে স্থপরিচিত।

১৯২০ খ্রীষ্টাব্দের ২৫শে ফেব্রুয়ারী লীড্স্ বিশ্ববিভালয়ে জগদীশচন্দ্র একটি বক্তৃতা দেন। এই বক্তৃতা যথাযোগ্য সমাদর লাভ করে। সার মাইকেল স্থাড্লার বলেন—"কঠিন বাধা-নিষেধে শৃঙ্খলিত পরীক্ষা-পদ্ধতি বা ইহুদিদের প্রধান সভা 'স্থানহীড্নিম' কর্তৃক প্রশীত পাঠ্যসূচীর মধ্যে কোনও বৃহৎ বৈজ্ঞানিক কীতির অবকাশ নেই। তা একমাত্র বাধাহীন তথ্যামুসদ্ধানের দ্বারাই সম্ভব। জগদীশচন্দ্র ও তাঁর গবেষণা-মন্দির ভারতবাসীদের কাছে এক নতুন পথের আলোক-নির্দেশ।"

অ্যাবারডিন বিশ্ববিত্যালয় কর্তৃক সন্মানন।

জগদীশচন্দ্রের এই ইংল্যাণ্ড প্রবাদের অক্সতম উল্লেখযোগ্য ঘটনা—আ্যাবারডিন বিশ্ববিভালয় থেকে সন্মানস্চক এল. এল. ডি উপাধিলাভ। উক্ত বিশ্ববিভালয়ের বিশিষ্ট অধ্যাপক আর্থার টম্দন এক পত্রে (৭ই ফেব্রুয়ারী, ১৯২০) জগদীশচল্রকে জানান, "বিশ্ববিভালয়ের সেনেট সভায় আজ সন্ধ্যায় প্রস্তাব গৃহীত হয়েছে—শারীরবিজ্ঞানে আপনার অবদান, ক্রেস্কোগ্রাফ ইত্যাদি যন্ত্রের উদ্ভাবন ও প্রাচ্যদেশে বিজ্ঞানে প্রগতির জন্মে আপনার নিঃস্বার্থ প্রচেষ্টার স্বীকৃতিতে আপনাকে সন্মানস্চক এল. এল. ডি উপাধি প্রদান করা হবে। আমি আশা করি, ২৩শে মার্চ আপনি সমাবর্তন সভায় উপস্থিত থাকবেন।" এই পত্রের নির্দেশমত জগদীশচন্দ্র নির্ধারিত অনুষ্ঠানে যোগদান করতে পারেন নি। তাঁর অনুপস্থিতিতেই তাঁকে এই উপাধি প্রদান করা হয়।

রয়্যাল সোসাইটির সদস্যপদে নির্বাচন

জগদীশচন্দ্রের সাম্প্রতিক ইংল্যাণ্ড ভ্রমণে সর্বাধিক তাৎপর্যপূর্ব ঘটনা—রয়্যাল সোসাইটির সদস্যপদে নির্বাচন। চতুর্থ বৈজ্ঞানিক মিশনের সার্থকতা আলোচনা প্রসঙ্গে বলা হয়েছে, তখন থেকেই অধ্যাপক র্যালে ও অধ্যাপক ভাইন্স্ তাঁর এই সম্মান-প্রাপ্তির জন্মে বিশেষভাবে চেষ্টা করতে থাকেন। দীর্ঘ পাঁচ বছর পরে তাঁদের অক্ত্রিম চেষ্টা শেষ পর্যন্ত সফল হয়। বৃটিশ সাম্রাজ্যে রয়্যাল সোসাইটির সদস্যপদকে বৈজ্ঞানিক জীবনের উচ্চতম সম্মান বলে মনে করা হয়ে থাকে। জগদীশচন্দ্রের মত যোগ্য ব্যক্তিকে সে সম্মান প্রদর্শনের ব্যাপারে সোসাইটির অহেতুক শৈথিল্যে অনেকেই যখন সম্পূর্ণ নিরাশ হয়ে পড়েছেন—ঠিক সেই মৃহুর্তেই এই অপ্রত্যাশিত সংবাদ ঘোষণা করা হয়েছিল। একদিন জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞানক্তিদের মূল্য স্বীকার করতে সোসাইটি কুষ্ঠিত হয়েছিলেন, দ্বিধাগ্রস্ত

হয়ে শেষ মুহূর্তে স্থগিত রেখেছিলেন তাঁর নিবন্ধ প্রকাশ। আর (मंदे युर्याण গ্রহণ করে ছিলেন জগদীশচন্দ্রের বিরোধী জীব-বিজ্ঞানীরা। আশা-নিরাশায় উদ্বেল জগদীশচন্দ্রের সংগ্রাম ও সাধনার সে স্থদীর্ঘ অধ্যায়ে সোদাইটির সিদ্ধান্ত ঘোষণা এক নাটকীয় পরিণতি এনে দিল। ব্যাল সোসাইটিব মনোন্যন সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র অধ্যাপক নাগকে যে চিঠি লিখেছিলেন, তার মর্মার্থ—"তুমি কল্পনা করতে পারবে না, কি রকম বাধা-বিপত্তির সঙ্গে যুঝতে হয়েছে। এদেশে বর্তমান রাজনৈতিক বিক্ষোভের কথা ভেবে বন্ধবর্গ গোড়াতে আমাকে সতর্ক করে দিয়েছিলেন, আমার বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত প্রচারের তেমন স্থবিধা হবে না। পরম বিস্ময়ের কথা, আমি সে পরিকল্পনায় অভাবনীয় সাফল্য লাভ করেছি। রয়্যাল সোসাইটির সদস্থপদের জন্মে মনোনয়নের কথাই ধরা যাক, সেটাও কম বিস্ময়কর নয়। আমার বিরোধী যে জীব-বিজ্ঞানী একদিন আমার গ্রেষণার ফলাফল নিজের নামে প্রকাশ করেছিলেন, তিনি এখনও শারীরবিজ্ঞানিগণকে আমার বিরুদ্ধে সংঘবদ্ধ করবার যথাসাধ্য চেষ্টা করছেন। সদস্য নির্বাচন পর্বটা খুবই গোপনীয় এবং সেটা সম্পাদিত হয় বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় প্রতিনিধিদের বিপোর্টের ভিত্তিতে। প্রত্যেক প্রতিনিধিই চেষ্টা করেন, বিভাগীয় কর্মীকে সমর্থন করতে। বিজ্ঞানের কোন্ বিভাগে আমার স্থান, সে সম্পর্কে প্রতিনিধিগণ নিশ্চিত ছিলেন না। পদার্থবিদগণ মনে করতেন, আমি শারীরবিজ্ঞানী, আর শেষোক্ত বিজ্ঞানী-গোষ্ঠীর ধারণা ছিল তার বিপরীত। আমার মনোনয়নের পক্ষে দে এক হুস্তর বাধা। এসব ব্যাপার আমি মনোনয়নের পরে শুনেছি। অবশ্য বিষয়টা এমনি গোপনীয় যে, আগে থাকতে কিছু জেনে ফেললে আমার মনোনয়ন বাতিল হয়ে যেত। যাহোক, এখন জানতে পারলাম জীব-বিজ্ঞানী, পদার্থবিদ, এমন কি, মনোবিজ্ঞানী পর্যন্ত আমাকে সমর্থন করেছেন।" অধ্যাপক ওয়ালারের বিরোধী কার্যকলাপ সম্বন্ধে চিঠির অন্মত্র জগদীশচন্দ্র লিখেছিলেন "গড

বৃহস্পতিবার রয়্যাল সোসাইটি অব মেডিসিনে এক সভার আয়োজন করা হয়েছিল। এই সোসাইটি ও তার সদস্যদের বেশ নামডাক আছে। অগুতম সদস্য হিসেবে ডক্টর ওয়ালারেরও যথেষ্ঠ প্রভাব-প্রতিপত্তি। নানা কাল্পনিক সন্দেহের অবতারণা করে তিনি আমার কাব্দের মূল্য লাঘব করবার ব্যর্থ চেষ্টা করেন। আগামী রবিবার রয়্যাল সোসাইটির সভাপতি আমাকে ব্যক্তিগতভাবে অভিনন্দিত করতে আসছেন।"

রয়্যাল সোসাইটির নিয়ম অনুসারে মনোনয়ন সম্পর্কিত ঘোষণাকে পরবর্ত্তী এক সভায় চূড়াস্কভাবে সমর্থন করা হবে। যদিও ব্যাপারটা নেহাং নিয়মতান্ত্রিক, তথাপি জগদীশচন্দ্রের আশক্ষা হয়েছিল যে, বিরোধীদলের চেষ্টায় এই মনোনয়ন হয়তো বাতিল হয়ে যেতে পারে। ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দের ১৩ই মে জগদীশচন্দ্র যথারীতি রয়্যাল সোসাইটির সদস্তপদের জ্বস্তে চূড়াস্কভাবে মনোনীত হন। ২০শে মে আনুষ্ঠানিকভাবে সদস্তপদে বৃত হওয়ার কথা। সে দিন জগদীশচন্দ্রকে সোসাইটির সভাপতির সঙ্গে করমর্দন করতে হবে এবং একখানি স্মারক গ্রন্থে নিজের নাম লিপিবদ্ধ করতে হবে। সে গ্রন্থের নামের তালিকার শীর্ষে রয়েছে প্রথম চার্লসের স্বাক্ষর।

২০শে মে 'লগুন টাইম্ন' পত্রিকায় খবর প্রকাশিত হলো—
"আজ আমুষ্ঠানিকভাবে জগদীশচন্দ্র রয়াল সোসাইটির সদস্থপদে
নির্বাচিত হবেন। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় কৃতিছের জ্বস্থে ভারতীয়
হিসেবে তিনিই এই সম্মানের দ্বিতীয় অধিকারী হলেন। ইতিপূর্বে
১৯১৭ খ্রীষ্টাব্দে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়ের গাণিতিক গবেষণায়
ডিগ্রীপ্রাপ্ত শ্রীনিবাস রামামুজন রয়াল সোসাইটির সদস্থপদে
নির্বাচিত হয়েছিলেন। প্রায় উনিশ বছর আগে জগদীশচন্দ্র রয়াল
সোসাইটিতে উদ্ভিদের চেতনা সম্পর্কে প্রথম গবেষণা-পত্র প্রেরণ
করেন। এই নিবন্ধ অপ্রকাশিত থাকে। বহু বছরের নিরবচ্ছিন্ন একাপ্র
চেষ্টায় তথ্যামুসন্ধানের নতুন নতুন পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হয়েছে।

জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক কৃতিথকে পূর্ণ স্বীকৃতি দানে রয়াল সোসাইটির এই যে দীর্ঘ বিলম্ব, তার পিছনে জাতিভেদের কোনও সঙ্কীর্ণ প্রশ্ন নেই। তাঁর বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের প্রকৃতি ও মূল্য নির্ণিয় সম্বন্ধে যে আলোচনা হয়েছে, তাকে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের বিরোধ স্পার্শ করে নি।"

রয়াল সোসাইটির অনুষ্ঠান সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র লিখেছেন—"এই অনুষ্ঠান উপলক্ষে অধ্যাপক ভাইন্স্ সন্ত্রীক এসেছেন অক্সফোর্ড থেকে। একসঙ্গে মধ্যাহ্ন ভোজন করেছি। কয়েক সপ্তাহ ধরে দৈনিক গ্র্যুণ্ডার বেশী ঘুমাবার অবকাশ পাই নি। প্রতিটি মুহূর্ত দারুল উৎকণ্ঠার মধ্যে কেটেছে। সেদিন মধ্যাহ্নভোজের পর আর দাঁড়িয়ে থাকতে পারছিলাম না, তাই চেষ্টা করছিলাম ঘণ্টাখানেক ঘুমিয়ে নেবার। ভাইন্স্-দম্পতি আগেই বেরিয়ে গেলেন রয়্যাল সোসাইটিতে। কথা রইলো, শ্রীমতী অবলা আমাকে চারটার সময় ঘুম থেকে ডেকে তুলবেন, যাতে আমরা সাড়ে চারটার মধ্যে বারলিংটন হাউসে পোঁছাতে পারি।"

কিন্তু বস্থপত্নী সেদিন গভীর ঘুমে আচ্ছন্ন হয়ে পড়েছিলেন।
জগদীশচল্রকে যথন জাগানো হলো, তথন ঠিক সাড়ে চারটা।
অমুষ্ঠানের জন্মে শ্রীযুক্তা বস্থু বিশেষ পরিচ্ছদের ব্যবস্থা করে
রেখেছিলেন। কিন্তু কোনও রকমে বেশ পরিবর্তন করে সেদিন
বস্থ-দম্পতিকে বেরোতে হলো। একখানি ট্যাক্সিতে করে যথন
তাঁরা বারলিংটন হাউসে পৌছালেন তথন অনুষ্ঠান শেষ হতে মাত্র
কয়েক সেকেণ্ড বাকী। জগদীশচল্র লিখছেন—"দেখলাম, অধ্যাপক
ভাইন্স্ উদ্ভাস্তের মত ছুটাছুটি করছেন; ক্রতপদে প্রবেশ করলাম
অমুষ্ঠান-কক্ষে। জনসন্মেলন আমার সম্বর্ধনায় মুখর হয়ে উঠলো।
আমাকে স্মারক-গ্রন্থে স্বাক্ষর দিতে হবে, তখন ধেয়াল হলো চশমা
কেলে এসেছি। ভগবান জানেন সেদিন কোথায় কি ভাবে স্বাক্ষর
করেছিলাম।"

রয়াল সোসাইটি কর্তৃক এই সম্মাননার সংবাদ বিভিন্ন মহলে সানন্দে গৃহীত হলো। মন্টেগু রোগশয়া থেকে অভিনন্দন-পত্র-পাঠালেন। 'নেচার' পত্রিকার সম্পাদক এক ব্যক্তিগত সাক্ষাৎকারে জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জানান। লগুনে স্থাশতাল ইণ্ডিয়ান স্থানাসিয়েশনে যে সম্বর্ধনা করা হয়, তার উত্তরে জগদীশচন্দ্র বলেন—"কোনও রকম বিরোধের সঙ্গে নিজেদের জড়িত না করে আমরা দৃঢ় সঙ্কল্প নিয়ে কাজ করে যাব। শুধু স্বদেশকে উন্ধক্ত করাই নয়, মানবজাতির কল্যাণও আমাদের লক্ষ্য।"

বিরোধী জীব-বিজ্ঞানীদের চ্যালেঞ্চ ও তার প্রত্যুত্তর

১৯২০ খ্রীষ্টাব্দের ফেব্রুয়ারী মাসে রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউশনে বক্তৃতার পর অধ্যাপক ওয়ালার 'টাইমৃদ্' পত্রিকায় একথানি পত্র প্রকাশ করেন। এই পত্রে উদ্ভিদ-দেহের স্পান্দন-পরিমাপক ক্রেস্কোগ্রাফ যন্ত্র সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করা হয় এবং আরও বলা হয় যে, অধ্যাপক বস্থু যেন তাঁর নিজস্ব পরীক্ষাগার ছাড়া অন্ত কোথাও এই ক্রেস্কোগ্রাফ যন্ত্রের সূক্ষ্ম পরিমাপক ক্ষমতা প্রদর্শন করেন। অনেকে জগদীশচন্দ্রকে এই চিঠির চ্যান্সেঞ্জ উপেক্ষা করতে পরামর্শ দিয়েছিলেন। কিন্তু জনৈক বিশিষ্ট শারীরবিজ্ঞানী 'টাইম্স্' পত্রিকায় অনুরূপ আর একথানি পত্র প্রকাশ করায় জগদীশচন্দ্রের পক্ষে নির্লিপ্ত হয়ে বসে থাকা সম্ভব হলোনা। তিনি লণ্ডন বিশ্ববিতালয়ে এক পরীক্ষা প্রদর্শনের আয়োজন করলেন এবং যন্ত্রের পরিমাপক শক্তি প্রতাক্ষভাবে দেখে যাবার জন্মে ইংল্যাণ্ডের খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের আহ্বান করলেন। ২৩শে এপ্রিল এই যন্ত্র-প্রদর্শনী দেখবার পর সংশয়-শৃষ্ণ বিজ্ঞানীরা 'টাইম্স্' পত্রিকায় যে অভিমত প্রকাশ করেছিলেন, সে সম্পর্কে 'নেচার'-এ (৬ই মে) নিম্ন-উদ্ধৃত মন্তব্য ছাপা হয়— "সার জগদীশচন্দ্র কর্তৃক উদ্ভাবিত ক্রেস্কোগ্রাফ যন্ত্র সম্পর্কে অনেকে সন্দেহ প্রকাশ করেছিলেন—যন্ত্রের লিপিতে যা উদ্ভিদ-দেহের বৃদ্ধি-জ্ঞাপক

বলে মনে করা হচ্ছে, তা প্রকৃতপক্ষে পদার্থের আণবিক পরিবর্তনের জন্মে। লগুন ইউনিভার্সিটি কলেজে সার জগদীশ বর্তৃক এক পরীক্ষা প্রদর্শনের পর লর্ড র্যান্ধে, বেলিস্,, ব্লাকম্যান, ক্লার্ক, ক্লিন্টন প্রমুখ অধ্যাপকগণ ৪ঠা মে তারিখের 'টাইম্স্' পত্রিকায় দৃঢ়ভাবে ঘোষণা করেছেন যে, ক্রেস্কোগ্রাফ যম্মে উদ্ভিদ-দেহের বৃদ্ধি দশ লক্ষ থেকে কোটি গুণ বর্ধিত আকারে নিভূলভাবে লিপিবদ্ধ হয়—এই বিষয়ে আর সংশয়ের অবকাশ নেই।" সার ডব্লিউ. এইচ. ব্র্যাগ ও অধ্যাপক এফ. ডব্লিউ. অলিভার অন্তর ক্রেস্কোগ্রাফ যন্ত্র দেখেছিলেন। তাঁরা বলেছেন যে, এই যন্ত্রে গৃহীত লিপি প্রকৃতই উদ্ভিদ-দেহের স্পন্দনের প্রতিছ্বি।"

'টাইমৃদ্' পত্রিকায় বিরোধী পক্ষের পত্র তু'থানি প্রকাশিত হবার পর যথেষ্ট অস্থাবিধা সত্ত্বেও জগদীশচন্দ্রকে এই পরীক্ষা প্রদর্শনের আয়োজন করতে হয়েছিল। নিজের বৈজ্ঞানিক সন্তা ও প্রতিভাকে অবমানিত হতে দেখে কারও পক্ষে নীরব থাকা সম্ভব নয়, সব অন্যায় ও অবিচারের বিরুদ্ধে বজ্রকণ্ঠে প্রতিবাদ ঘোষণা করা যাঁর প্রকৃতি, সেই জগদীশচন্দ্রের পক্ষে তো নয়ই! এ শুধু আত্মসমর্থন ও আত্মরক্ষার প্রশ্ন নয়, বিরোধ ও সংশয়ের আবিলতা থেকে মুক্ত করে বিজ্ঞানের চিরস্তন সভ্যকে প্রতিষ্ঠা করা এবং সেই সঙ্গে বিশ্বসমাজে ভারতবর্ষের মর্যাদা বৃদ্ধির প্রশ্ন। এই বিষয়ে স্থিরসঙ্কল্ল হয়ে পরীক্ষা প্রদর্শনের পূর্বদিন, অর্থাৎ ২২শে এপ্রিল জগদীশচন্দ্র 'টাইম্স্' পত্রিকার সম্পাদককে একথানি চিঠি লেখেন—"সমালোচনা যথন শালীনতার সীমা ছাড়িয়ে যায়, তখন তা জ্ঞানের প্রগতিকে রোধ করে। আমার গবেষণার বিচিত্র ধরণ থেকে স্বভাবতঃই কতকগুলি অবাঞ্ছিত বিরোধের সৃষ্টি হয়েছে। অত্যন্ত হুঃখের সঙ্গে বলতে হচ্ছে 'যে, গত বিশ বছরে কোন কোন মহলের স্বেচ্ছাকৃত অপব্যাখ্যার জন্মে এই বিরোধ আরও শোচনীয় হয়ে উঠেছে। আমার পথে যে সব প্রতিবন্ধকতার সৃষ্টি করা হয়েছিল, তাকে আমি এখন সম্পূর্ণ উপেক্ষা

করতে বা ভূলে থাকতে পারি। আমার গবেষণা যদি কোনও প্রচলিত মতবাদকে ধূলিসাৎ করে ব্যক্তিবিশেষের বিদ্বেষ ও উন্মার কারণ হয়ে থাকে, তাতে আমার পক্ষে রিব্রত বোধ করবার কিছুই নেই। এদেশের বিজ্ঞানী-সমাজের কাছ থেকে সামগ্রিকভাবে যে অকুণ্ঠ অভিনন্দন পেয়েছি, তাকে অন্তরে গ্রহণ করে আমি পরম আনন্দিত।"

বিভিন্ন স্থানে বক্তৃতা ও সম্বর্ধনা

প্রতিপক্ষের বিরোধিত। শেষ পর্যন্ত ব্যর্থ হয়েছে; জগদীশচন্দ্র সামরিকভাবে মানসিক অশান্তি ভোগ করেছেন মাত্র। ইংল্যাণ্ডের বৃহত্তর জনসমাজে তাঁর নাম বিশেষ পরিচিত হয়ে ওঠে এবং বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে বক্তৃতা করবার আমন্ত্রণ আসে। পার্লামেণ্টের সদস্থদের কাছে জগদীশচন্দ্রকে এক বক্তৃতা দিতে হয়। ৫ই মে লগুন বিশ্ববিভালয়ের ক্লাবে বক্তৃতার পর ইউনিভার্সিটি কলেজের প্রভাস্ট সার রিচার্ড গ্রেগরি বলেন—"ছাত্রমহল একান্ত আগ্রহে অধ্যাপক বস্থর বক্তৃতা শুনেছে, নিজেদের বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপকগণও তাঁদের মধ্যে এমন উৎসাহ সঞ্চার করতে পারেন নি।" ১৭ই মে লগুন বিশ্ববিভালয়ের কর্তৃপক্ষের আমন্ত্রণে ইউনিভার্সিটি কলেজে জগদীশচন্দ্র এক ভাষণ দেন। শ্রোত্তমগুলীর আগ্রহাতিশয্যে তাঁকে নির্ধারিত সময়ের চেয়ে দেড় ঘণ্টা বেশী সময় বক্তৃতা দিতে হয়েছিল। বক্তৃতাশেষে সভাপতি বলেছিলেন—"দিগ্দর্শন ও অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মতই অধ্যাপক বস্থর আবিজ্ঞিয়াসমূহ বৈজ্ঞানিক প্রগতির ইতিহাসে বৈপ্লবিক রূপান্তর আনবে।"

'নেচার' পত্রিকার সম্পাদক কথাপ্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্রকে বলেছিলেন, তাঁর গবেষণাকে কেন্দ্র করে যে চাঞ্চ্যা ও আগ্রহের সঞ্চার হয়েছে, বিজ্ঞানের ইতিহাসে তা চুর্লভ। পরিহাসচ্ছলে তিনি বিরোধী জীব-বিজ্ঞানীদের এর জত্যে সব কিছু প্রশংসা ও কৃতিছ অর্পণ করেছিলেন। তিনি 'নেচার' পত্রিকায় প্রকাশ করবার জন্মে জগদীশচন্দ্রকে ছটি প্রবন্ধ লিখতে অন্মুরোধ করেন এবং উপযুক্ত দক্ষিণা দিতে প্রতিশ্রুত হন।

লগুন বিশ্ববিত্যালয়ে দর্শনশাস্ত্রের প্রখ্যাত অধ্যাপক কারভেথ্
রীড্। তাঁর মতে, 'মনোবিজ্ঞানের দিক থেকেও অধ্যাপক বস্থর
গবেষণা যথেষ্ট মূল্যবান।' অক্টোবর মাসের প্রথম সপ্তাহে অধ্যাপক
রীডের আমন্ত্রণে জগদীশচন্দ্র মনোবিজ্ঞান সমিত্তিতে (Psychological society) "স্নায়বিক উত্তেজনার নিয়ন্ত্রণ" সম্বন্ধে বক্তৃতা
করেন। ইংল্যাণ্ডে রথামষ্ট্রেড এক্স্পেরিমেন্টাল প্রেশন (Rothamstead Experimental Station) পৃথিবীর সর্বন্দ্রেষ্ঠ কৃষি-গবেষণাক্রন্দ্র। জগদীশচন্দ্রের গবেষণায় এখানে যথেষ্ট আগ্রহ সঞ্চারিত
হয়। ৪ঠা জুন কৃষি-গবেষণা-কেন্দ্রের পরিচালক ডক্টর রাসেল
জগদীশচন্দ্রেক সম্বর্ধিত করেন। সেই উপলক্ষে এখানকার কর্মিবৃন্দ
জগদীশচন্দ্রের বাসগৃহ সংলগ্ন পরীক্ষাগার পরিদর্শন করেন।
ইংল্যাণ্ডের লব্ধপ্রতিষ্ঠ বিজ্ঞানী-মহলে ও তরুণ ছাত্রসমাজে
জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্পর্কে ব্যাপক কৌতৃহল সঞ্চারিত হয়।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্রের কাছে অনেক ইংরেজ ছাত্র বিজ্ঞান-মিন্দির পরিদর্শনের ইচ্ছা প্রকাশ করেন। এদের মধ্যে অক্স্ফোর্ডের তরুণ ছাত্র হাক্স্লির নাম উল্লেখযোগ্য। এই অল্ডুস্ হাক্স্লি বর্তমান যুগে পাঠকমহলে একজন স্থপরিচিত গ্রন্থকার। তিনি বস্থ-বিজ্ঞান-মিন্দির পরিদর্শন করেন এবং এখানকার গবেষণা-প্রণালী সম্পর্কে অভিজ্ঞতার কথা 'Jesting Pilate' নামক গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করেন। জগদীশচন্দ্রের রচনাবলীর সমালোচনা প্রসঙ্গে তাঁকে শ্রদ্ধা জানিয়ে হাক্স্লি লিখেছিলেন—অধ্যাপক বস্থ জীব-জগৎ সম্বন্ধে আমাদের দৃষ্টিভঙ্গীতে রূপান্তর এনে দিয়েছেন।

রয়্যাল সোসাইটি কর্তৃক সম্মাননায় ও ইংল্যাণ্ডের বিদগ্ধ সমাজের অকুষ্ঠ অভিনন্দনে অনেকে মনে করেছিলেন, জীব-বিজ্ঞানীদের বিরোধী কর্মভংপরতার উপর বৃষ্ধি বা যবনিকাপাত হলো! জগদীশচন্দ্র কিন্তু মোটেই নিশ্চিন্ত হতে পারেন নি। বিরোধী বিজ্ঞানী-মহল সম্বন্ধে তিনি যথেষ্ট সতর্ক ছিলেন। অধ্যাপক নাগকে একখানি পত্রে তিনি লিখেছিলেন—"আমার কাজ সম্পূর্ণ শেষ না করে ইংল্যাণ্ড পরিত্যাগ করতে ভরসা পাই না। সেই বিরোধী জীব-বিজ্ঞানী এখন হয়তো অজ্ঞাতবাসে রয়েছেন, কখন স্মুযোগ বৃষ্ধে আত্মপ্রকাশ করে বিজ্ঞানীদের মধ্যে মিখ্যা সংশয়ের আলোড়ন তোলেন, ঠিক নেই।" জগদীশচন্দ্রের আশস্কা একেবারে মিখ্যা হয় নি।

প্যারিসের বিজ্ঞানী-সমাজে

প্যারিসে জগদীশচন্দ্র শারীরবিজ্ঞান কংগ্রেসে (Physiological Congress) আমস্ত্রিত হয়ে আসেন। এখানে দার্শনিক বের্গসঁর সঙ্গে দেখা। তিনি জগদীশচন্দ্রের গবেষণার অন্যতম গুণগ্রাহী। জগদীশচন্দ্র প্রথমে বায়োলজিক্যাল দোসাইটি ও পরে শারীরবিজ্ঞান কংগ্রেসে বক্তৃতা দেন। এখানেও বিরোধী পক্ষ জগদীশচন্দ্রের গবেষণা ও আবিদ্ধারের মূল্য থর্ব করবার চেষ্টায় ক্রটি করেন নি।

সরবোর এক পরীক্ষাগৃহে জগদীশচন্দ্র ক্রেক্ষোগ্রাফ যন্ত্রে উন্তিদদেহের স্পান্দন কোটি গুণ বর্ধিত আকারে লিপিবদ্ধ করেন। এরপর
এক বিশেষ সভার আয়োজন করা হয়। সেখানে ফরাসী বিজ্ঞানআ্যাকাডেমির অনেক সদস্য উপস্থিত ছিলেন। ফরাসী শারীরবিজ্ঞানীরা জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জ্ঞাপন করেন। প্যারিসের
শারীরবিজ্ঞান কংগ্রেসে ইউরোপের অস্তান্থ বিশ্ববিভালয় থেকে অনেক
অর্ধ্যাপক এসেছিলেন। জগদীশচন্দ্রকে তারা নিজ নিজ বিশ্ববিভালয়ে
সাদর আমন্ত্রণ জানান। এই আমন্ত্রণ এহণ করতে পারলে ইউরোপে
জগদীশচন্দ্র তার বৈজ্ঞানিক মতবাদ প্রচারের যথেষ্ট স্ব্যোগ পেভেন।
কিন্তু বিশেষ প্রয়োজনে তাঁকে সম্বর শশুনে ফিরে আসতে হয়।



প্যাট্রিক গ্যাডিস

भाष्ट्रिक शिष्ठम् कर्कृक जगमीमहत्सन्न जीवनी श्रकाम

এই সময় অধ্যাপক প্যাট্রিক গেডিস্ জগদীশচন্দ্রের জীবন ও বৈজ্ঞানিক গবেষণা সম্বন্ধে একথানি এন্থ প্রণায়ন করেন। ইংল্যাণ্ডের লংম্যান্স্ কর্তৃক "Life & Works of Sir Jagadish Chandra Bose" নামে এই পুস্তকখানি প্রকাশের ফলে জগদীশচন্দ্র ও তার বহুবিতর্কিত গবেষণাধারা সম্পর্কে কৌতৃহলী সাধারণ মামুষ একটা পূর্ণাঙ্গ চিত্র দেখতে পায়। জগদীশচন্দ্রের প্রচার ও প্রতিষ্ঠার পক্ষে এই গ্রন্থ একটি সার্থক মাধ্যম বলে প্রমাণিত হয়। 'মার্কারি' নামে সাময়িক পত্রে ইংল্যাণ্ডের জনৈক প্রথিত্যশা বিজ্ঞানী এই গ্রন্থের সমালোচনা প্রসঙ্গে লিখেছিলেন—

"সার জগদীশচন্দ্রের ইংল্যাণ্ড ভ্রমণে অনেকে প্রথম জানতে পারে যে, ভারতবর্ষে এমন একজন প্রতিভাবান বিজ্ঞানীর অবিভাব হয়েছে, ইউরোপের পুরোবর্তী বিজ্ঞানীদের সঙ্গে একই পংক্তিতে যাঁর স্থান। আজ অধ্যাপক গেডিসের গ্রন্থে এক মহান জীবনের আলেখ্য দেখতে পেলাম, যেখানে অধ্যাপক বস্থুর অভিনব বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও জীবনের বিচিত্র রূপ আমাদিগকে উদ্বোধিত করে ভোলে।"

সার অলিভার লজ, ইন্স্টিটিউট অব প্যারিসের সদস্যবৃন্দ এবং আরও অনেক খ্যাতনামা বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জানিয়ে চিঠি লেখেন। কোনও ফরাসী কলেজের কর্তৃপক্ষ এই বলে তৃংখ প্রকাশ করে চিঠি লেখেন যে, সেখানকার জীব-বিজ্ঞানের ছাত্রগণ জগদীশচন্দ্রের বিশ্বয়কর পরীক্ষাগুলি দেখবার স্থ্যোগ পায় নি। এই সময় ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে একটা বিশেষ বক্তৃভার আয়োজন করা হয়। এই বক্তৃভার পরে জগদীশচন্দ্র ইউরোপের বিভিন্ন বিজ্ঞান-অফুশীলন-কেন্দ্রে আমন্ত্রণ রক্ষা করবার অবকাশ পান। সম্ভবতঃ সেপ্টেম্বর মাসে ভিনি স্কৃহোমে পৌছেন। স্থানীয় সংবাদপত্রসমূহে এই খবর বোষণা করা হয়। স্কৃহোমের ফিজিক্যাল সোসাইটিতে ১৮ই সেন্থ্রুম্ব ভারিখে প্রদেশ্ত ভাষণ শ্রোভ্রমগুলী কর্তৃক যথেষ্ট সমান্ত

হয়। সভাপতি অধ্যাপক কার্ল বেনেডিক্স্ জগদীশচন্দ্রকে সঞ্জক্ষ অভিনন্দন জানিয়ে বলেন—"হার্ণসের আবিদ্ধারের পর আপনি বিছ্যুৎ-তরঙ্গ নিয়ে যে গবেষণা করেছেন, তার ফলে বহু আগে থেকে আপনার নাম আমাদের অনেকের কাছে স্থপরিচিত। কয়েকদিন আগে পদার্থ-বিজ্ঞানের একটি পুরনো বইয়ের অংশবিশেষ চোথে পড়লো। আমারই হাতে চিহ্নিত করা, সাধারণ বইয়ের মধ্যে বিছ্যুৎ-তরক্ষের সমবর্তন সম্পর্কে আপনি যে গবেষণা করেছিলেন, তার উল্লেখ রয়েছে সেখানে। উত্তরকালে আপনার দৃষ্টি পড়েছে প্রাণময় প্রকৃতির উপর। আপনার গবেষণায় আজ উদ্ভিদ ওজড় পদার্থের অনেক অজ্ঞাত রহস্ত আমাদের প্রতীতিগম্য হয়েছে।"

আর্মান উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী হেবারল্যান্ট্

জগদীশচন্দ্রের গবেষণার ফলে অনেকের বৈজ্ঞানিক মতবাদেই আঘাত লেগেছিল। জার্মেনীর সর্বশ্রেষ্ঠ উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী হেবারল্যান্ট্ তাঁদের অন্যতম। স্বভাবতঃই অধ্যাপক হেবারল্যান্ট্ ও তাঁর সমর্থক বিজ্ঞানী-গোষ্ঠা জগদীশচন্দ্রের তথ্যসমূহ প্রসন্ন মনে স্বীকার করতে চান নি। তাঁদের সন্দেহ নিরসন করে স্বীয় মতবাদের সার্বজ্ঞনীন স্বীকৃতির জন্মে জগদীশচন্দ্রে বার্লিনে আসেন। তাঁর এই বার্লিন পরিভ্রমণ সার্থক হয়। বক্তৃতার পর জগদীশচন্দ্রের গবেষণার মৌলিকছ সম্পর্কে বিরোধী বিজ্ঞানীদের সব সন্দেহ দ্রীভৃত হয়। বার্লিনে এসে জগদীশচন্দ্র প্রথম যে অভ্যর্থনা পেয়েছিলেন, তাতে আন্তরিকতার স্পর্শ ছিল না। একদিন যাঁরা ছিলেন প্রবলতম প্রতিদ্বন্ধী, আজ্ব তাঁরাই অকৃত্রিম বন্ধু। বক্তৃতার পরদিন অধ্যাপক হেবারল্যান্ট্ জগদীশচন্দ্রের প্রশংসায় মুখর—"গতকাল সন্ধ্যায় আমরা এক ত্বর্লভ বিজ্ঞান-আলোচনা শোনবার স্বযোগ পেয়েছিলাম। একজন ভারতীয় মনীষী পদার্থের সংবেদনশীলতা সম্পর্কে তাঁর গবেষণার ফলাফল প্রাঞ্জলভাষায় আমাদের কাছে বিবৃত করেন। আমাদের চোখে

আর একবার স্পষ্ট হয়ে ধরা পড়লো, কত বিচিত্ররূপে উদ্ভিদ বাইরের উত্তেজনায় সাভা দেয়। এটা একটা আকস্মিক ঘটনা নয় যে, একজন ভারতীয় বিজ্ঞানসাধক পদার্থের সংবেদনশীলতা পরিমাপের পদ্ধতিতে এমন পূর্ণতা সম্পাদন করেছেন। অধ্যাপক বস্থুর মধ্যে রয়েছে প্রাচীন ভারতের দেই অন্তর্ণ ষ্টি—যে অন্তর্দু ষ্টি প্রত্যেক সঙ্গীব পদার্থের মধ্যে অতি সূক্ষ্ম সংবেদনার সন্ধান পায়। বিশেষ আত্মিক শক্তির বলে প্রাচীন ভারতবর্ষীয় চিম্নানায়কগণ দার্শনিক অনুধ্যান ও নির্বিকল্প অন্তর-সমীক্ষার পরাকাষ্ঠা দেখিয়েছিলেন। একটা লক্ষণীয় বিষয় এই যে, তাঁদের নব্য প্রতিনিধির মধ্যে সেই একই আত্মিক শক্তি ভিন্নরূপে প্রকাশ পেয়েছে। প্রাচীন ভারতীয় ঐতিহ্যের সেই ধারক, আমাদের আজকের অতিথি অধ্যাপক বস্তু বর্তমান যগে জড়-বিজ্ঞানের অনুশীলনে অন্তত পরীক্ষণ-ক্ষমতা ও সূক্ষ্ণদৰ্শিতার পরিচয় দিয়েছেন। আমরা জার্মানরাও বহুদিন দার্শনিক চিন্তায নিমগ্ন হয়েছিলাম। সেই সঙ্গে যথেষ্ট অভিনিবেশ সহকারে প্রত্যক্ষ-ভাবে প্রকৃতি-চর্চাও করেছি। সেদিক থেকে ভারতবাসী ও জার্মানদের মধ্যে ঐতিহাগত মিল রয়েছে। এই কারণেই জার্মান সামাজ্যের রাজধানীতে অধ্যাপক বস্থুকে সংবর্ধনা জানাতে অধিকতর আনন্দ অন্তভব করছি। বার্লিন শহরে আগমন করবার জন্মে তাঁকে আন্তরিক ধক্যবাদ জানাচ্ছি। আমরা আশা করি, বস্থদম্পতি এখান থেকে মধুর স্মৃতি নিয়ে ফিরে যাবেন।" এর অল্প কিছুদিন পরেই জগদীশচন্ত্রের একাধিক গবেষণা-গ্রন্থ জার্মান ও ফরাসী ভাষায় অনুদিত হয়।

ভারতসচিব মণ্টেগু

পাশ্চান্তা বিজ্ঞানী-সমাজে এই অকুণ্ঠ স্বীকৃতির সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞান-মন্দিরে সরকারী অর্থ-সাহায়ের পথও সুগম হয়ে ওঠে। প্রকৃতপক্ষে এই ব্যাপারে উৎকণ্ঠা নিয়েই জগদীশচন্দ্র ইংল্যাণ্ডে এসেছিলেন। ভারতসচিব মন্টেগুর সঙ্গে পত্রালাপ ও ইণ্ডিয়া অফিসে বক্তৃতা-সভায় ব্যক্তিগত সাক্ষাৎকারের মধ্য দিয়ে তাঁর সহান্তভূতির পরিচয় পাওয়া গিয়েছিল। মন্টেগু ভেবে দেখলেন, বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের স্থায়িজের জন্মে সরকার যদি অর্থ-সাহায্য করেন, তবেই শুধু অধ্যাপক বস্থুর প্রতিভাকে স্বীকার করা নয়, পৃথিবীতে বিজ্ঞানের প্রগতিসাধনে সহযোগিতাও করা হবে। এই অর্থ-সাহায্য যাতে মঞ্র হয়, মন্টেগু আন্তরিকভাবে তার জন্মে চেষ্টা করেন। তবে এই বিষয়ে ভারত সরকারের তরফ থেকেই উদ্যোগের প্রয়োজন ছিল। কিন্তু যে কর্মচারীর উপর এই অর্থ-সাহায্য সম্পর্কে যোগাযোগ ও অনুসন্ধানের ভার দেওয়া হয়েছিল, তুর্ভাগ্যবশত: কি এক অজ্ঞাত কারণে জগদীশচন্দ্র তাঁর বিরাগভাজন হয়েছিলেন। ফলে অবাঞ্ছিত বিলম্বে ভারতসচিব ও জগদীশচন্দ্র উভয়েই যথেষ্ট বিরক্ত ও উদ্বিগ্ন হয়ে ওঠেন। জগদীশচন্দ্র মনস্থির করেছিলেন, এই বিষয়ে একটা চূড়াস্ত নিষ্পত্তি নাকরে ভারতবর্ষে ফিরবেন না। কিন্তু নানা কারণে একান্ত বাধ্য হয়ে তাঁকে ডিসেম্বর মাসের প্রথমদিকে ইংল্যাও পরিত্যাগ করতে হয়। এই সময় মণ্টেগু ভারত সরকারের নিকট লিখিত এক পত্রে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে সরকারী অর্থ-সাহায্য সম্পর্কে দূঢ়ভাবে তাঁর অভিমত ব্যক্ত করেন। সে পত্রের অংশবিশেষ উদ্ধৃত করা হলো—

"লর্ড হার্ডিঞ্জের আমলে ১৯১৫ ঐত্বান্দে ভারত সরকার পরিকল্পিত বিজ্ঞান-মন্দিরকে অর্থ-সাহায্য করা খুবই সমীচীন বোধ করেছিলেন। আসন্ন শাসনসংস্কারের পরিপ্রেক্ষিতে বর্তমান সরকার সে সঙ্কল্প থেকে বিচ্যুত হতে চান। তাঁদের যুক্তি—'এই বিজ্ঞান-মন্দিরে অনুস্ত গবেষণাধারা একান্তভাবে হুরুহ তত্ত্বের অনুশীলনে সীমাবদ্ধ। এই কারণে তাকে প্রাদেশিক প্রতিষ্ঠানের পরিবর্তে কেন্দ্রীয় প্রতিষ্ঠানরূপে গণ্য করবার মধ্যে কোনও যুক্তি নেই। অধিকন্ত শিক্ষা-কমিশনের রিপোর্ট অনুযায়ী এই গবেষণা-মন্দিরে শিক্ষাদান ব্যবস্থার দিকে আরও বেশী দৃষ্টি দেওয়া উচিত এবং ভবিশ্বতে বাংলা প্রাদেশের একজন দায়িৎসম্পন্ন মন্ত্রীর তথাবধানে এই প্রতিষ্ঠানকে সরকারী শিক্ষানীতির নিয়ন্ত্রণাধীন করা সঙ্গত।'

"আমি সরকারের এই সিদ্ধান্ত সমর্থন করতে পারছি না।
সার জগদীশচন্দ্র বস্থুর গবেষণায় ভবিশুৎ উপযোগিতার যথেষ্ট্র
সম্ভাবনা রয়েছে, অবশ্য যদি না বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মধারাকে
সন্ধাতিও ভিন্নমুখী করা হয়। তবে অদূর ভবিশুতে শিল্পে ও কৃষিতে
এই গবেষণার ফলাফলের কতটা সার্থক প্রয়োগ সম্ভব হবে, এখন
তা নিশ্চিত বলা যায় না। অপরপক্ষে এই গবেষণাধারাকে যদি
অব্যাহতভাবে চলতে দেওয়া যায়, তবে নিঃসন্দেহে একদিন তা
ফলপ্রস্থ হবে।

"অধ্যাপক ফার্মার ও উইলিয়াম বেলিসের মতামতের প্রতি আমি ভারত সরকারকে নতুন করে দৃষ্টি দিতে অনুরোধ করছি। এটা অত্যন্ত স্বস্পষ্ট যে, ব্যবহারিক বিজ্ঞানে গবেষণা সহজেই স্থানীয় কর্তৃপক্ষের নজরে পড়ে। স্থুতরাং আর্থিক সাহায্যের জন্মে তা স্থানীয় সরকারের উপরেই নির্ভর করতে পারে। কিন্তু অধ্যাপক বস্থুর তত্ত্বীয় গবেষণা যা, সর্বদেশের বিজ্ঞানী-সমাজে সাগ্রহে আলোচিত হয়, তার আবেদন কোন বিশেষ সঙ্কীর্ণ স্থানে সীমাবদ্ধ থাকে না এবং প্রয়োজনীয় অর্থের জন্মে তাকে স্বভাবতঃই কেন্দ্রীয় সরকারের মুখাপেক্ষী হতে হয়। ১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দে পরিকল্পিত বিজ্ঞান-মন্দির সরকারী সাহায্য পাবার যোগ্য বিবেচিত হয়েছিল। অন্তর্বতীকালে যা কিছু ঘটেছে, তাতে এই প্রতিষ্ঠানের দাবী কিছুমাত্র কমে নি বরং বৃদ্ধি পেয়েছে। আমি আশা করি, সরকার এই বিষয়ে দ্বিমত হবেন না। সার জগদীশচন্দ্র বস্থু নিজে এই বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্মে প্রায় ছ'লক্ষ টাকা বায় করেছেন। নিয়মিত বা এককালীন সাহায্য হিসেবে সরকার আজ পর্যস্ত যত টাকা মঞ্জুর করেছেন, অধ্যাপক বস্থর একক দান তার চেয়ে বেশী। রয়্যাল সোসাইটির সদস্যপদে নির্বাচনের মধ্যেই তাঁর কৃতিত্ব ও পরীক্ষাসমূহের চূড়াস্ত মূল্যায়ন হয়ে গেছে। লর্ড র্যালের সঙ্গে আলাপ-আলোচনার পর আমি বুঝতে পেরেছি, বিজ্ঞান-মন্দিরে অর্থ-সাহায্যের বিষয়ে বিবেচনার জন্যে প্রস্তাবিত কমিটিকে শুধু পক্ষপাতশৃত্য হলেই হবে না, এই প্রতিষ্ঠানের কর্মিগণ বিজ্ঞান-প্রগতির জন্যে আস্তরিকভাবে চেষ্টা করছেন কিনা, সেটা বিচার করে দেখবার যোগ্যতাও তার পাকা চাই। অবশ্য এই প্রতিষ্ঠানের কর্মীদের গবেষণায় যদি কোন তত্ত্বের অবতারণা হয়, তা কতখানি যুক্তিসিদ্ধ, সে সম্পর্কে কমিটির কাছ থেকে কোনও অভিমত আশা করা সঙ্গত নাও হতে পারে। এখানকার গবেষণা সরকারের প্রত্যক্ষ নিয়ন্ত্রণাধীনে নেওয়ার কোন রকম পরিকল্পনা আমি সমর্থন করি না। আমার মতে, উপরে আলোচিত প্রাপ্ত ব্যক্তিদের নিয়ে গঠিত এক কমিটির তত্ত্বাবধানে গবেষণা পরিচালিত হওয়াই যুক্তিযুক্ত।

"সার জগদীশচন্দ্র বস্থর ব্যক্তিত্ব এবং বিজ্ঞানের প্রতি তার আন্তরিক নিষ্ঠাই আমাদের পক্ষে নিশ্চিন্ত হবার পক্ষে যথেষ্ট। কারণ, তার পরিচালনায় বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণাকার্য সুষ্ঠুভাবে সম্পাদিত হবে।

"আমি জানতে পারলাম, সার জগদীশচন্দ্র বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের সব কর্মী ও গবেষক ছাত্রকে পরিচালিত করবার উদ্দেশ্যে কতকগুলি নিয়ম-কানুনের খসড়া তৈরী করেছেন। আমার মনে হয়, এই সুচিন্তিত নিয়মগুলি বিজ্ঞানের প্রগতির জন্মে নিরবচ্ছিন্ন গবেষণা ও শৃঙ্খলা রক্ষার সহায়ক হবে। এই প্রসঙ্গে আমি তার এক প্রতিলিপি পাঠালাম।"

বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণার প্রকৃতি ও মূল্য নির্ণয়ের জ্বদের জগদীশচন্দ্র নিম্নলিখিত খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের নিয়ে এক কমিটি গঠনের প্রস্তাব করেছিলেন—অধ্যাপক ভাইন্স্, লর্ড র্যালে, স্থার জন্ ফার্মার, অধ্যাপক অলিভার এবং অধ্যাপক কোহেন।

ভারতসচিব মন্টেগুর উপরিউক্ত পত্রের মর্মামুযায়ী ভারত

সরকারের কর্তৃপক্ষ বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে বাংসরিক একলক্ষ টাকা অর্থ-সাহায্য মঞ্জুর করেন এবং প্রতিশ্রুতি দেন, যদি এই গবেষণা-মন্দিরের কর্মধারা আরও প্রসারিত হয় তবে অর্থ-সাহায্য বৃদ্ধি করা হবে, অবশ্য জনসাধারণ কি পরিমাণ অর্থদান করে, সেই অনুপাতে।

ইংল্যাণ্ড-প্রবাসেই জগদীশচন্দ্র পাঞ্জাব বিশ্ববিত্যালয়ের কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে এক আমন্ত্রণপত্র পেলেন, সেখানে সমাবর্তন উপলক্ষে ভাষণ দিতে হবে। কিন্তু ভারতবর্ষে ফিরতে অপ্রত্যাশিত বিলম্ব হওয়ায় তাঁর পক্ষে এই আমন্ত্রণ রক্ষা করা সম্ভব হয় নি। ১৯২১ খ্রীষ্টাব্দে জান্ময়ারী মাসের প্রথমদিকে জগদীশচন্দ্র পঞ্চম বৈজ্ঞানিক মিশন সমাপ্ত করে স্বদেশে এসে পৌছুলেন। অল্প কয়েকদিন পরেই (২৫শে জান্ময়ারী) টাউনহলে আয়োজিত এক জনসভায় তাঁকে সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করা হলো। উদ্যোক্তা ছিলেন কলকাতার তদানীস্তান শেরিফ।

ছাদশ অধ্যায়

বিবিধ

নির্বাক জীবনের অন্তঃপুরে

জগদীশচন্দ্রের স্বদেশে প্রত্যাবর্তনের সঙ্গে বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণার ক্ষেত্রে নতুন উদ্দীপনার সঞ্চার হয়। অত্যন্ত ক্রতগতিতে এখানকার কর্মিগণ ম্যাগ্নেটিক রেডিওমিটার, কন্ডাক্টিভিটি বাালাল্য, ইলেক্টিবুক প্রোব, ট্রান্স্পিরোগ্রাফ, রেকর্ডার ফর দি অ্যাদেন্ট অব স্থাপ, ফটোসিন্থেটিক রেকর্ডার প্রভৃতি যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। নির্বাক জীবনের যে অন্তঃপুর এতদিন মান্ত্র্যের কাছে অনধিগম্য ছিল, এসব যন্ত্রের মাধ্যমে মরমী বিজ্ঞানী তার বিচিত্র কাহিনী প্রকাশ করেন। উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবনধর্মে যে মৌলিক অভিন্নতা রয়েছে, তার সংশয়াতীত প্রমাণ সংগৃহীত হতে লাগলো বহুমুখী প্রীক্ষার ভিতর দিয়ে। এসব গবেষণার দার্থকতা সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র জনৈক বন্ধুকে লিখছেন—

"আমি ইংল্যাণ্ড থেকে ফিরে আসবার পর বিশেষ উল্লেখযোগ্য কতকগুলি আবিদ্ধার হয়েছে। নিঃসংশয়ে বলা চলে, সার্থক বৈজ্ঞানিক গবেষণার পরিমাণের দিক থেকে বিজ্ঞান-মন্দিরের সঙ্গে অন্য কোন গবেষণা-কেন্দ্রের তুলনা হয় না। ফ্রান্স ও জার্মেনীর বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকেরা তাঁদের দেশীয় ভাষায় আমার গবেষণার ফলাফল লিপিবদ্ধ করবার ইচ্ছা প্রকাশ করেছেন। আমি কখনও আশা করি নি, এত অল্প সময়ের মধ্যে আমাদের গবেষণা এরূপ ব্যাপক স্বীকৃতি লাভ করবে। এখানকার গবেষণাধারাকে আরও নানাদিকে পরিব্যাপ্ত করবার কথা চিস্তা করছি।"

এই সময়ে ইউরোপের বিজ্ঞান-কর্মিগণ জগদীশচম্রকে তাঁর নবলন্ধ

তথাসমূহ গ্রন্থাকারে প্রকাশ করবার জন্মে সাগ্রহ অনুরোধ জানান। জগদীশচন্দ্রও গবেষণার ফলাফল বিভিন্ন সোদাইটির মুখপত্রে খণ্ডিত-ভাবে প্রকাশ না করে গ্রাহ্য-আয়তনের গ্রন্থে সন্নিবেশিত করাই শ্রেয়ঃ মনে করলেন। অতি অল্প সময়ের মধ্যেই শতাধিক পরীক্ষা সম্পাদন ও সেগুলিকে লিপিবদ্ধ করে তিনটি স্ববৃহৎ গ্রন্থ প্রকাশ নি:সন্দেহে তুরহ ব্যাপার। লংম্যান্স্, গ্রীন অ্যাণ্ড কোম্পানি কর্তৃক প্রকাশিত এই পুস্তক তিনখানি হলো—Transactions of the Bose Institute (Vols. III & IV), Physiology of the Ascent of sap (1923) এবং The Physiology of Photosynthesis (1914)।

জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান-মন্দিরের নবতম আবিষ্কার ও তার মূল্য সম্পর্কে অকৃত্রিম বন্ধু ও পৃষ্ঠপোষক শেঠ মূলরাজ খাটাউকে লিখছেন— "আপনার হয়তো স্মরণ থাকতে পারে, আমি একদিন বলেছিলাম, উদ্ভিদের জীবনধর্ম ও বৃদ্ধির উপর পূর্ণ আলোকপাত ছাড়া কৃষি-বিজ্ঞানে উল্লেখযোগ্য উন্নতি হওয়া সম্ভব নয়। ভারতবর্ষ ও আমেরিকায় কৃষিবিভাগ নিফলভাবে অজস্র অর্থ ব্যয় করছে। উদ্ভিদের জীবন-প্রক্রিয়ার স্বরূপ উদঘাটন এবং প্রাণী ও উদ্ভিদ-জীবনের মধ্যে ঐক্যের সন্ধানই বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রধান লক্ষ্য। আমাদের তথ্যানু-সন্ধানের ফলে শুধু কৃষিই নয়, চিকিৎসা ও অক্যান্স বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও বহুবিধ উন্নতি সাধিত হবে। আপনি সে সম্ভাবনার বিষয় উপলব্ধি करत्रष्टे উদ्ভिन-জीवन मण्लार्क गरवषनाग्न वर्थनारन छेन्रयागी श्यार्छन । আপনি হয়তো জানেন, বেতার-টেলিগ্রাফের কতকগুলি আনুষঙ্গিক তথা আমার বীক্ষণাগারেই আবিষ্কৃত হয়েছিল। বহুসংখ্যক কর্মীর দীর্ঘ ত্রিশ বংসরের সন্মিলিত চেষ্টায় বেতার-যোগাযোগ ব্যবস্থায় যুগান্তর আনয়ন সম্ভব হয়েছে। আমার এক সাম্প্রতিক আবিদ্ধারে খাছ্য-পরিপাক ও পুষ্টি-বৃদ্ধির সম্ভাবনা দেখা গেছে। তার ফলে প্রাণী ও উদ্ভিদ-জীবন, উভয়েরই কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। এই জাতীয়

গবেষণা তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক বিজ্ঞানে নতুন অধ্যায়ের স্থচনা করবে এবং তার জন্মে সারা বিশ্ব ভারতবর্ষের কাছে ঋণী হয়ে থাকবে।"

বিশ্বভারতীর ভাইন-প্রেসিডেন্টের পদ গ্রহণ

রবীক্রনাথ এই সময় জগদীশচন্দ্রকে বিশ্বভারতীর ভাইস-প্রেসিডেন্ট পদ গ্রহণের জন্মে আমন্ত্রণ জানান—"বিশ্বভারতীকে এইবার সাধারণের হাতে সমর্পণ করে দিচিচ। ভোমাকে এর ভাইস-প্রেসিডেন্টের আসনে বসাতে চাই। সম্মতি লিখে পাঠিয়ো। বেশী কিছু দায়িছ নেই, কেবল ভোমার নামের সঙ্গে যোগ না থাকলে চলবে না—সময় যদি পাও এই স্থাত্র কাজের যোগও ঘটবে। ভেবেছিলুম দাজিলিঙে ভোমাদের পাড়ায় ঘুরে আসব, অমনি ভোমাকে বিশ্বভারতীর Constitution দেখিয়ে সভ্য করে আসব।" জগদীশচন্দ্র এই আমন্ত্রণে বিশ্বভারতীর উপাচার্যের (ভাইস্-প্রেসিডেন্ট) পদ গ্রহণে স্বীকৃতি দিয়েছিলেন।

ইউরোপে ষষ্ঠ বৈজ্ঞানিক মিশন

জগদীশচন্দ্রের সগপ্রকাশিত তিনথানি পুস্তকে তাঁর যন্ত্রসমূহ ও সম্ভাবনাপূর্ণ গবেষণার পরিচয় পেয়ে পাশ্চান্ত্যের বিজ্ঞানী-সমাজ থ্বই উৎসাহিত হয়ে ছিলেন। ১৯২০ খ্রীষ্টান্দের শেষের দিকে জগদীশচন্দ্র ষষ্ঠ বৈজ্ঞানিক মিশন নিয়ে ইংল্যান্তে পৌছেন। পূর্ববর্তী মিশনে ক্রেক্ষোগ্রাফ যন্ত্রের মত এবার ফটোসিন্থেটিক রেকর্ডার সম্পর্কে বিজ্ঞানী-মহলে বিশেষ আগ্রহের সঞ্চার হয়। লগুন বিশ্ববিত্যালয়ে আয়োজিত বক্তৃতা-সভায় তিনি এই যন্ত্রের ক্রিয়াকোশল প্রদর্শন করেন। প্রখ্যাত ভৌতরসায়ন-বিজ্ঞানী অধ্যাপক ডনান্ শারীরবিজ্ঞানের গবেষণায় এই যন্ত্রের প্রয়োগ ও জগদীশচন্দ্রের স্কলনী প্রতিভার উচ্ছুসিত প্রশংসা করেন। উন্তিদ-দেহে পত্রহরিৎ (সব্জ কণা বা ক্লোরোফিল) স্থালোকের সহায়তায় জল ও অঙ্গারায় (Carbon dioxide) থেকে

খাগ্য সংশ্লেষিত করে। এই প্রক্রিয়ার পারিভাষিক নাম আলোক-সংশ্লেষণ (Photosynthesis)। এই বিষয়ে অধ্যাপক ব্ল্যাকম্যান ও তাঁর সহকর্মিগণ বিশেষ,গবেষণা করেছেন। তাঁরাও জগদীশচন্দ্রের ফটোসিন্থেটিক রেকর্ডার দেখে বিস্মিত হন। এই বক্তৃতা উপলক্ষে 'টাইম্ন্' পত্রিকায় (২৪শে নভেম্বর, ১৯২০) বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির ও জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্পর্কে উচ্ছুসিত প্রশংসা করা হয়।

তিনি লণ্ডন ইউনিভার্সিটি কলেজ (১৫ই নভেম্বর, ১৯২৩), লীডস বিশ্ববিভালয় (২০শে নভেম্বর, ১৯২৩), লণ্ডন ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সায়েন্স (২৬শে নভেম্বর, ১৯২৩), রয়্যাল সোসাইটি অব মেডিসিন (৬ই ডিসেম্বর) ও আরও অনেক বিজ্ঞান-অনুশীলন-কেন্দ্রে বক্তৃতা দেন। বলা বাহুল্য, সর্বত্রই তার বক্তৃতাসমূহ শ্রোভূমণ্ডলীর কাছে সমাদৃত হয়। ইণ্ডিয়া অফিসে (৭ই ফেব্রুয়ারী, ১৯২৪) তিনি যে বক্তৃতা দেন, তার বিশেষ তাৎপর্য আছে। তৎকালীন ভারতসচিব লর্ড অলিভিয়ার এই বক্তৃতা-সভার আয়োজন করেন। পূর্ববর্তী ভারত-সচিব মণ্টেগ্রব মত তিনিও জগদীশচন্দ্রের একজন গণগ্রাহী ছিলেন। বিজ্ঞানের এই আলোচনা-সভায় ইংল্যাণ্ডের প্রধান মন্ত্রী র্যামজে ম্যাকডোনালভের সাগ্রহ উপস্থিতি ও ভাষণ একান্ত বিরল ঘটনা। শ্রোতৃমণ্ডলীর মধ্যে ভারতের প্রাক্তন বড়লাট লর্ড হার্ডিঞ্জ এবং বার্ণাড-শ-ও ছিলেন। ব্রিটিশ মন্ত্রিসভা কর্তৃক বিজ্ঞানের মূল্যবোধ ও ও বিজ্ঞানকে স্বীকৃতি দানের এই বোধ হয় প্রথম ঘটনা। সে তুর্লভ কৃতিত্বের জন্মে 'নেচার' পত্রিকার সম্পাদক জগদীশচন্দ্রকে আন্তরিক অভিনন্দন জ্ঞাপন করেন। ইংল্যাণ্ডের পত্রিকাসমূহে ইণ্ডিয়া অফিসে আয়োজিত বক্ততা-সভার বিস্তৃত বিবরণী প্রকাশিত হয়।

ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটির সদস্য মনোনীত

জগদীশচন্দ্রের প্রতিভা সম্পর্কে স্বদেশে উর্ধ্বতন সরকারী-মহল যে উচ্চ ধারণা পোষণ করতেন, এই সময় তার এক পরিচয় পাওয়া গেল। ইণ্ডিয়া অফিসে বক্তৃতার অল্প কিছুদিন পরে সেথানকার কর্তৃপক্ষ জগদীশচন্দ্রকে এই মর্মে এক চিঠি লেখেন যে, লীগ অব নেশন্স্-এর শাখা ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটিতে একজন ভারতীয় প্রতিনিধি নেওয়া হবে। ব্রিটিশ প্রতিনিধি লর্ড পারস্থর জগদীশচন্দ্রের নাম প্রস্তাব করেন। এই সদস্তপদ গ্রহণ করতে তিনি সম্মত আছেন কিনা, কর্তৃপক্ষ তা জানতে চান।

লীগ অব নেশন্স্ ১৯২২ খ্রীষ্টাব্দে এই ইন্টেলেক্চুয়াল কোঅপারেশন কমিটি গঠন করেন। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে
সাংস্কৃতিক সম্পর্ক গড়ে তোলাই ছিল এই সংস্থার উদ্দেশ্য। প্রথিত্যশা
শিল্পী, সাহিত্যিক ও বিজ্ঞানীদের নিয়ে এই কমিটি গঠিত হতো।
জগদীশচল্রের সম্মতিক্রমে কর্তৃপক্ষ তাঁকে এই সম্মানস্কৃচক সদস্যপদে
নির্বাচিত করেন।

ইতিমধ্যে প্যারিস থেকে জগদীশচন্দ্রের কাছে সাদর আমন্ত্রণ আসে। সেখানে বিশ্ববিদ্যালয় ও স্থাচার্যাল হিস্তি মিউজিয়ামে বক্তৃতার আয়োজন করা হয়। মার্চ মাদের গোড়ার দিকে তিনি এই আমন্ত্রণ রক্ষা করবার জন্মে ফ্রান্সে উপস্থিত হন। প্রখ্যাত উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক মলিয়ার্ড তথন সরবোঁ বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-পরিষদের ডীন। সভাপতিত্বে এই বিশ্ববিদ্যালয়ে জগদীশচন্দ্র এক বক্ততা দেন। আলোক-সংশ্লেষণ সম্পর্কিত গবেষণায় অধ্যাপক ম্যাংগিনের উল্লেখযোগ্য অবদান রয়েছে। তিনি জগদীশচন্দ্রের মৌলিক আবিষ্ণারের অকুষ্ঠ প্রশংসা করেন। উদ্ভিদ-দেহে উর্ধ্বমুখী রস-সঞ্চালন (Ascent of sap) সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র যে গবেষণা করেন, তার উপর College de France-এ সেখানকার শারীরবিজ্ঞানের অধ্যাপক কয়েকটি বক্ততা গবেষণা-কর্মীদের শারীরবিজ্ঞান বিভাগে (491 জন্মে জগদীশচন্ত্রের 'Comparative Electro-Physiology' নামক গ্রন্থখানি ফরাসী ভাষায় অনুদিত হয়। এই সময় তাঁর একাধিক গ্রন্থ জার্মেনী ও ফ্রান্সের বিশিষ্ট প্রকাশনা-সংস্থা কর্তৃক

বিবিধ ১৭১

ভাষান্তরিত হয়। রাশিয়াতেও কিছু কিছু অনুবাদ প্রকাশিত হতে থাকে।

মার্চ মাদের শেষের দিকে লীগ অব নেশন্স্ ক্রসেল্সে এক বিজ্ঞান-কংগ্রেসের আয়োজন করে। জগদীশচন্দ্রকে এই সম্মেলনে যোগদান করবার জন্মে আহ্বান করা হয়। কিন্তু সময়াভাবে তাঁর পক্ষে এই আমন্ত্রণ রক্ষা করা সম্ভব হয় নি; এপ্রিল মাসের প্রথম ভাগে তিনি স্বদেশ অভিমুখে যাত্রা করেন।

গবেষণা-গ্রন্থ প্রকাশ

প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনধর্মের মধ্যে অন্তর্নিহিত ঐক্যের সন্ধানে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার তৃতীয় অধ্যায় আরম্ভ হয়েছে। তাঁর জীবনের শেষদিন পর্যন্ত এই অধ্যায় প্রসারিত। স্বদেশে প্রত্যাবর্তনের পর তিনি বিভিন্নমুখী গবেষণার মধ্য দিয়ে উদ্ভিদের জৈব-প্রক্রিয়ার স্বরূপ নির্ণয়ে প্রয়াসী হন। এই সময়কার গবেষণার মূল বিষয় হলো, প্রাণী-দেহের মত উদ্ভিদ-দেহেও রস-সংবহনতন্ত্র ও স্নায়ুস্ত্রের সন্ধান এবং নির্থুত পরীক্ষার সাহায্যে সেই জৈব লক্ষণসমূহ আমাদের ইন্দ্রিয়াত করা। লংম্যান্স্ কোম্পানি কর্তৃক প্রকাশিত 'The Nervous Mechanism in Plants' গ্রন্থে এই নতুন গবেষণার বিষয় সন্ধিবেশিত হয়। জগদীশচন্দ্র এই গ্রন্থ রবীন্দ্রনাথের নামে উৎসর্গ করেন। জগদীশচন্দ্র লিথেছেন—(২১শে এপ্রিল, ১৯২৬)—"Nervous Mechanism in Plants তোমার নামে উৎসর্গ করিলাম।" এর অব্যবহিত পরেই কবি বিদেশ্যাত্রা করেন। ডিসেম্বরে শান্তিনিকেতনে প্রত্যাগমনের পর এই গ্রন্থ তাঁর হস্তগত হয়। সে প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্রকে লেখা রবীন্দ্রনাথের পত্র (২৮শে ডিসেম্বর, ১৯২৬)—

"বহুদিন পরে দেশে ফিরে আসবার আনন্দ যখন ম্লান হয়ে এসেছিল এমন সময়ে আমার নামে উৎসর্গ করা তোমার যে বই আমার অমুপস্থিতিকালে এখানে এসেছিল সেইটি হাতে আসাতে তখনি বুঝতে পারলুম এইখানেই আমাদের সত্য, এই আলো এই প্রাণ, এই ভারতের নিত্য পরিচয়। এই বইখানির মধ্যে তোমার বন্ধুছের বাণী পেয়ে ভারি আনন্দ হল। তোমার আশ্চর্য কীর্ত্তির বিবরণ মাঝে মাঝে পেয়েছি—সে কীর্ত্তি আজ সমস্ত বাধা লঙ্গন করে পৃথিবীময় ব্যাপ্ত হয়েছে। এতে মনে কত আনন্দ ও গৌরব অন্তত্তব করি বলে শেষ করতে পারিনে।"

পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ে সমাবর্তন-উৎসবে ভাষণ

জগদীশচন্দ্র যথন উদ্ভিদ-দেহে প্রাণধর্মের এই একাগ্র সন্ধানে ব্যাপৃত, তথন তিনি পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ে আমন্ত্রিত হন—দেখানে সমাবর্তন উংসবে ভাষণ দেবার জন্মে। ইতিপূর্বে উক্ত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে আর একবার আমন্ত্রণ এদেছিল, কিন্তু জগদীশচন্দ্র সে আমন্ত্রণ রক্ষা করবার অবকাশ পান নি; তাই তিনি সানন্দে এবারকার আমন্ত্রণ গ্রহণ করলেন। এই উপলক্ষে তিনি পাঞ্জাবে বিপুল সম্বর্ধনা লাভ করেন। ১৯শে ডিসেম্বর (১৯২৪) তিনি সমাবর্তন উৎসবে যে ভাষণ দেন, তাতে তাঁর গবেষণার কথা ছাড়াও তরুণ ছাত্রসমাজের উদ্দেশ্যে উপসংহারে বলেছিলেন—

"বৈদিক যুগের এক মহীয়সী নারীর কণ্ঠে উচ্চারিত হয়েছিল—
যেনাহং নামৃতা স্থাম তেনাহং কিম্ কুর্যাম। অতীতে বহু জাতির
উত্থান হয়েছে, যারা নিজের শৌর্যে বিশ্বসাম্রাজ্যের অধিকার লাভ
করেছে। তাদের পার্থিব শক্তির খণ্ড কাহিনী মাত্র ইতিহাসের
পাতায় ক্ষীণমুতি স্বরূপ বেঁচে আছে। কিন্তু বস্তু-জগতের মধ্যে আরও
অনেক কিছুর প্রোজ্জ্বল প্রকাশ হয়, যা সবকিছু বিনাশের উর্দ্ধে
কালজয়ী হয়ে থাকে। সে হলো মামুষের চিন্তাধারা—পার্থিব সম্পদ
নয়, স্কুকৃতি এবং ভাব ও আদর্শের উদার উক্জীবনের মধ্যেই মানবতার
মহত্তম প্রতিষ্ঠা।"

পরের বছর ২১শে ডিসেম্বর তারিখে জগদীশচন্দ্র কাশী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন উৎসবে ভাষণ দেন।

কলকান্তা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্যের পদ গ্রহণের আহ্বান

এই সময়ে জগদীশচন্দ্রকে কলকাত। বিশ্ববিত্যালয়ের উপাচার্যের পদ গ্রহণের জন্তে আহ্বান করা হয়। কিন্তু তিনি কৃতজ্ঞতার সঙ্গে এই সাদর আহ্বান প্রত্যাখ্যান করেন। তিনি আশঙ্কা করেছিলেন, এই কর্মভার তাঁর নির্বচ্ছিন্ন সাধনা ও জীবনের সঙ্কল্প পরিপ্রণের অনুকূল হবেনা।

গবেষণা-লব্ধ নতুন মতবাদের স্বীকৃতি

জগদীশচন্দ্রের নতুন গবেষণায় পাশ্চান্ত্যের বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে যে বিস্মরবোধ জেগেছিল, ভ্যান বিউরেন থর্ণের সমালোচনা-পত্রে তা প্রকাশ পেয়েছে। তিনি মন্তব্য করেছেন—"যে যুক্তিধারা অনুসর্ব করে অধ্যাপক বস্থু উদ্ভিদের জীবনধর্ম সম্পর্কে সিদ্ধান্তে পৌচেছেন, তাকে অস্বীকার করবার উপায় নেই। বিজ্ঞানের সর্বাধুনিক পদ্ধতির উপর তার প্রতিষ্ঠা। সেখানে বিস্ময় থাকতে পারে, কিন্তু অতীন্দ্রিয় কল্পনার আভাসমাত্র নেই। পূর্বতন বিজ্ঞানীদের তত্ত্বসমূহ গভীরভাবে বিশ্লেষণ করা হয়েছে এবং পরিশেষে দ্বার্থহীন পরীক্ষা ও যুক্তির সাহায্যে সেগুলি খণ্ডিত হয়েছে।"

সত্যসন্ধ বিজ্ঞানী হিসেবে জগদীশচন্দ্র যে সার্বজনীন স্বীকৃতি লাভ করেন, প্রসঙ্গতঃ সে কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। ১৯২৫ খ্রীষ্টান্দে জার্মেনীতে 'Menschen and Menschenwerke' (এ-যুগের মানুষ ও তার কর্মপ্রয়াস) নামে ইংরেজী, ফরাসী ও জার্মান ভাষায় একথানি এন্সাইক্রোপিডিয়া প্রকাশিত হয়। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথায় যাঁরা পথিকৃৎ, এই গ্রন্থে তাঁদের যুগান্তকারী কর্মধারার সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হয়েছে। জগদীশচন্দ্রের গ্রেষণার আনুপূর্বিক বিবরণের শেষে

এই ব্রিভাষিক গ্রন্থে মন্তব্য করা হয়েছে—"এই মহান ভারতীয় মনীধীর মধ্যে সত্যান্ত্রসন্ধানের প্রবল স্পৃহা ও জগতের মূলাদ্বেধী দৃষ্টি, এই উভয়ের অপূর্ব সমন্বয় ঘটেছে।" সমসাময়িক অপর এক গ্রন্থ 'The History of our Time'। মস্কো বিশ্ববিদ্যালয়ের খ্যাতনামা উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানী অধ্যাপক টিমিরিয়েজেফ্ এই গ্রন্থে জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্পর্কে আলোচনা করেন।

বিজ্ঞান-প্রচারে জগদীশচন্দ্রের দৃষ্টিভঙ্গী

এই সময় 'ম্যান্চেষ্টার গার্ডিয়ান' পত্রিকার সম্পাদকের অন্তুরোধ-ক্রমে জগদীশচন্দ্র উক্ত পত্রিকায় তাঁর নতুন গবেষণা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ পাঠান। প্রবন্ধের সঙ্গে তিনি সম্পাদককে নিম্নলিখিত মর্মে এক চিঠি দিয়েছিলেন—"তু-বছর আগে ইউরোপ ভ্রমণের সময় আমি উপলব্ধি করেছিলাম—বিবেক-বর্জিত বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের ফলে মানুষ আজ এক অজ্ঞাত সঙ্কটের সম্মুখীন। বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারে গোপনীয়তা রক্ষার চেষ্টা এবং নীতিবিরুদ্ধ কলাকোশল সভ্যতাকে ধ্বংদের মুখে ঠেলে দিয়েছে। আপনারা তায়পক্ষ সমর্থন ও মানুষে মানুষে সম্পর্ককে গ্লানিমুক্ত করবার চেষ্টা করে আসছেন। আজ মানুষের মধ্যে একাত্মবোধ বা সমস্বার্থবোধ জাগিয়ে তুলতে হবে, দে জন্মেও আপনাদের চেপ্তার অন্ত নেই। আপনাদের পত্রিকার সমৃদ্ধি কামনা করি।" জগদীশতক্র মনে করতেন-বিজ্ঞান এক পবিত্র স্বর্গীয় দান-বিশ্বাস করতেন তার গুভন্কর রূপে। বিজ্ঞানের নারকীয় বীভংসতা অবিবেকী মানুষের নিজের সৃষ্টি। স্বদেশের মর্যাদা বৃদ্ধি ও মানুষের কল্যাণের জত্যে সে শুভঙ্কর বিজ্ঞানের প্রাণময় সাধনা ছাড়া জগদীশচন্দ্রের আর কোন ক্ষুদ্র উদ্দেশ্য ছিল না। ইংল্যাণ্ড থেকে জনৈক ভদ্রলোক জগদীশচন্দ্রকে অমুরোধ করেছিলেন —কোনও ইংরেজী পত্রিকায় তাঁর গবেষণা সম্পর্কে ধারাবাহিক প্রবন্ধ লেখবার জন্মে। মোটা পারিশ্রমিকের লোভও দেখিয়েছিলেন।

কিন্তু জগদীশচন্দ্র তাঁর গবেষণা-লব্ধ নতুন জ্ঞান প্রচারের পক্ষপাতী হলেও সংবাদপত্রের পাতায় এ নিয়ে চাঞ্চল্য স্থান্তির মনোবৃত্তিকে ঘৃণা করতেন। এই বিষয়ে তিনি যে উচ্চ আদর্শ অনুসরণ করতেন, উক্ত ভদ্রলোককে লিখিত প্রোত্তরে তার পরিচয় পাওয়া যায়।

"দত্য মাত্রেরই একটা অলৌকিক সৌন্দর্য আছে। তাকে আকর্ষণীয় করবার জন্মে কোনও হীন চেষ্টার প্রয়োজন নেই। এতদিনে আমার লেখার সঙ্গে অনেকের নিশ্চয়ই পরিচয় হয়েছে। নভেম্বর মাদের মাঝামাঝি 'ম্যানচেষ্টার গার্ডিয়ান' পত্রিকায় আমার এক প্রবন্ধ প্রকাশিত হবার কথা। আমি আশা করি, সে প্রবন্ধ সাধারণ মানুষের পক্ষে যথেষ্ট সহজবোধ্য ও স্থুখপাঠ্য করে লেখা হয়েছে। নিছক কৌতৃহল মেটানো ছাড়া আমার আর কোনও উদ্দেশ্য নেই। যদি আপনা থেকে কোনও অর্থ আসে তবে আমার বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্মে নিঃসঙ্কোচে তা গ্রহণ করব। দেখবেন কোন-কিছুই যেন শুধুমাত্র অর্থকরী কৌশলে পর্যবসিত না হয়। স্বদেশের মর্যাদা যাতে কিছুমাত্র কুল্ল না হয়, সেটাই আমাদের লক্ষ্য।" ইতিমধ্যে তার নতুন গবেষণায় কথা আমেরিকাতেও যথেষ্ট প্রচারিত হয়েছে। অ্যাসোসিয়েটেড প্রেস অব আমেরিকা এবং অপর একটি প্রকাশনা-সংস্থা জগদীশচন্দ্রকে লোকরঞ্জক প্রবন্ধ ও গ্রন্থ লিখতে অনুরোধ জানায়। পারিশ্রমিক হিসেবে তারা প্রচুর অর্থ দিতে প্রতিশ্রুত হয়েছিল। কিন্তু জগদীশচন্দ্র তাঁর আদর্শ থেকে কিছুমাত্র বিচ্যুত হন নি।

বিজ্ঞান-মন্দির সম্প্রদারণের জন্যে অর্থ-সঙ্গতির চেষ্ট।

জগদীশচন্দ্রের নতুন আবিষ্ণারের ফলে বহুবিস্তীর্ণ অনুসন্ধানের পথ থুলে যায়। স্বভাবতঃই বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মধারার প্রসারণ ও-গবেষণায় স্বাচ্ছন্দ্যবৃদ্ধির একান্ত প্রয়োজন হয়ে পড়ে। কিন্তু বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের বর্তমান আর্থিক সংস্থানে এই সম্প্রসারণ-কার্য সম্ভব নয়। তাই জগদীশচন্দ্র সরকার ও জনসাধারণের কাছে অর্থসাহায্যের আবেদন জানান। ১৯২১ খ্রীষ্টাব্দে সরকার পক্ষ থেকে
যখন একলক্ষ টাকা সাময়িক অর্থ-সাহায্য মপ্তুর করা হয়, তখন
ভারতসচিবের পত্রে ভবিশ্বতে তার পরিমাণ বৃদ্ধির কথা বিবেচনা
করা হবে, এরূপ আখাস দেওয়া হয়েছিল। এরপরে ঐ সাময়িক
সাহায্য বৃদ্ধির পরিবর্তে ঐ পরিমাণ অর্থ ই বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্মে
ভারত সরকার নিয়মিত বার্ষিক সাহায্য হিসাবে মপ্তুর করেন।
বার্ষিক এই একলক্ষ টাকা সরকারী সাহায্য ১৯৩১-'৬২ সন পর্যন্ত
অক্ষুগ্ন ছিল।

১৯২৫ খ্রীষ্টাব্দের ১৭ই অক্টোবর জগদীশচন্দ্র দার্জিলিং-এ দরবার কক্ষে এক বক্তৃতা দেন। সভাপতি ছিলেন বাংলার তৎকালীন গভর্ণর লর্ড লিটন। লেডী লিটনও উপস্থিত ছিলেন। লর্ড লিটন বলেন—"দেশীয় তরুণ সম্প্রদায়কে নব্যবিজ্ঞানের মন্ত্রে উদ্বোধিত করবার পক্ষে জগদীশচন্দ্র যোগ্যতম আচার্য ও বিজ্ঞান-মন্দির সবচেয়ে প্রশস্ত প্রাঙ্গণ।" এই বিজ্ঞান-মন্দির সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তার কথা অনুক্ত থাকলেও মাননীয় গভর্ণরের ভাষণে তার আভাস স্বস্পন্ত।

এই সময় পাশ্চান্ত্যের কয়েকটি বিশ্ববিভালয় বিজ্ঞান-প্রগতির ক্ষেত্রে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের ভূমিকা সম্পর্কে ভারত সরকারকে ভাঁদের সপ্রশংস অভিমত জানান। এর ফলে আশা করা গিয়েছিল যে, সরকারী অর্থ-সাহায্যের পরিমাণ বর্ধিত হবে। এই সময়ে ভারত সরকারের শিক্ষা-কমিশনারকেও বিজ্ঞান-মন্দির পরিমাণ কিছুমাত্র বর্ধিত হয় নি। তবে জ্ঞানাধারণের উদ্দেশ্যে তিনি যে আবেদন করেছিলেন, তা বার্থ হয় নি। আবেদনে যাঁরা সাড়া দিয়েছিলেন, ভাঁদের মধ্যে রাও সাহেব কুমার কে. পি. সিং, মেসার্স বিজ্লা বাদার্স, পাটনার ওশ্ধার জালান প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। এই

সময়ে কাশ্মীরের মহারাজা বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির পরিদর্শন করেন এবং প্রচুর অর্থ-দাহায্যের প্রতিশ্রুতি দেন। কিন্তু তুর্ভাগ্যবশতঃ সম্পূর্ণরূপে সে প্রতিশ্রুতি, রক্ষার পূর্বেই অপ্রত্যাশিতভাবে মহারাজা পরলোকগমন করেন।

প্রেসিডেন্সি কলেক্সে সম্বর্ধনা

অধ্যাপনা থেকে অবসর গ্রহণের পরেও জগদীশচন্দ্র এমেরিটাস অধ্যাপক হিসেবে প্রেসিডেন্সি কলেজের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। ১৯২৫ খ্রীষ্টাব্দের জানুয়ারী মাসে এই অধ্যাপনা বিষয়ক সম্পর্কের চল্লিশ বছর পূর্ণ হয়। সেই উপলক্ষে কলেজের ছাত্র-পরিষদের পক্ষ থেকে জগদীশচন্দ্রের সম্বর্ধনার আয়োজন করা হয়। ১৯শে জানুয়ারী তারিখের এই অনুষ্ঠানে জগদীশচন্দ্র ছাত্র ও অধ্যাপকমণ্ডলীর সম্মিলিত প্রীতি ও প্রদার অর্ঘ্য গ্রহণ করে তাঁদের প্রশস্তির উত্তরে বলেন— ''আমার বিজ্ঞান-সাধনার ইতিহাস থেকে স্পষ্ট বোঝা যায়, সমকালীন অনভিজ্ঞতার বাধা অতিক্রম করে কোন নতুন মতবাদের স্বীকৃতিলাভ কতথানি ধৈর্য ও আয়াসসাধ্য! বিরোধ-সংঘাতের মধ্যে বা তার প্রাচীন ঐতিহাগত কোন বিৰুল্প পথে, যে ভাবেই ভারতবর্ষ মুক্তিলাভ করুক না কেন, তার ভবিয়াং সম্বন্ধে কোনও সংশয় থাকতে পারে না। কারণ ভারতীয় সংস্কৃতিতে এমন কিছু স্বপ্ত শক্তি আছে, যার জ্ঞতো তা কালের আবর্তে বা পৃথিবীর বুকে বিনাশী পরিবর্তনের মধ্যে নিশ্চিক হয়ে যায় নি। ভারতীয় সংস্কৃতি নীল-উপত্যকা, অ্যাসিরিয়া ও ব্যাবিলনের সভ্যতার উত্থান, পতন ও পূর্ণবিলুপ্তি দেখেছে এবং অতীতের মত আজও সে গ্রুববিশ্বাস নিয়ে অনিশ্চিত ভবিষ্যতের পানে তাকিয়ে আছে _।"

সপ্তাম বৈজ্ঞানিক মিশন

ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটির সদস্ত হিসেবে ১৯২৫ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচম্দ্র ইউরোপ যাত্রার স্থ্যোগ পেয়েছিলেন। কিন্তু সময়ের অভাবে তিনি এই সুযোগ গ্রহণ করতে পারেন নি।
আন্তরিক ইচ্ছা থাকা সত্ত্বেও তিনি যে কমিটির অধিবেশনে যোগ
দিতে পারেন নি, সে জন্মে তৎকালীন সভাপতি অধ্যাপক গিল্বার্ট
মারে ও সম্পাদকের কাছে তৃঃখ প্রকাশ করে চিঠি দেন। জগদীশচন্দ্র
ইন্টেলেক্চুয়াল্ কো-অপারেশন কমিটির অধিবেশনে যোগ দিতে
আসবেন, এই প্রত্যাশায় ইউরোপের অনেক প্রসিদ্ধ বিশ্ববিতালয়
তাঁকে আমন্ত্রণ করেছিলেন, তাঁর নতুন গবেষণার বিষয় শোনবার
আগ্রহ প্রকাশ করে। স্ত্রাং পরবর্তী বছরে এপ্রিল মাসে
জগদীশচন্দ্র কমিটির অধিবেশনে যোগ দেবার অভিপ্রায়ে যথন
ইউরোপ যাত্রা করেন, তাকে প্রকৃতপক্ষে বৈজ্ঞানিক মিশনই
বলা চলে।

জগদীশচন্দ্র লণ্ডন বিশ্ববিভালয়, সোসাইটি অব আর্টস্ ও কেমব্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ের গ্রীম্মকালীন অধিবেশনে বিভিন্ন বিষয়ে বক্ততা দেন। তিনি রয়াাল সোসাইটি অব মেডিসিন-এ বক্তৃতা দিতে আহত হন। অক্সফোর্ডে ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনে প্রদত্ত বক্ততা ইউরোপ ও আমেরিকার সংবাদপত্রগুলিতে সর্বাধিক প্রচার লাভ করে। নিউইয়র্ক টাইমস, লণ্ডন স্পেক্টেটর, ম্যান্চেষ্টার গার্ডিয়ান, নেচার, মর্নিং পোস্ট প্রভৃতি পত্রিকায় সেদিন প্রাণী, উদ্ভিদ ও জড়ের বিচিত্র জীবনের প্রতি জগদীশচন্দ্রের সমদৃষ্টি সম্পর্কে উচ্ছুদিত আলোচনা হয়। 'স্পেক্টেটর' পত্রিকা লিখেছিলেন— "সমকালীন চিন্তাধারার উপর অধ্যাপক বস্থুর প্রভাব অপরিমেয়। প্রাচ্যের এক মানুষ আজ নতুন করে সেই পুরাতন অতীন্দ্রিয় সম্ভাবনার কথায় আমাদের মনকে আলোডিত করে দিয়ে গেল— যে জগৎ অদৃশ্য, নীরব, তাকেও আমাদের দৃষ্টির সম্মুথে প্রতিভাত করা যায় এবং তার ভাষাকেও শ্রুতিগোচর করা যায়। আত্মবোধ সীমার অন্তরালে এখনও অনেক অমুপলক শক্তি রয়েছে, মাহুষের মনকে তার সন্ধান করতে হবে।"

ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী স্ট্যান্লি বল্ডুইনের সঙ্গে আলোচনা

পূর্ববর্তী মিশনে ভারতসচিব লর্ড অলিভিয়ার কর্তৃক আয়োজিত ইণ্ডিয়া অফিসের বক্তৃতা-মভায় তৎকালীন ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী র্যামঙ্গে म्याकरणानाम् छेपश्चि ছिलान । स्थारन जगमीमञ्ज मण्यर्क তাঁর সশ্রদ্ধ গুণগ্রাহিতার পরিচয় পাওয়া গিয়েছিল। বর্তমান মিশনে বলড়ইনের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের দীর্ঘ অন্তরঙ্গ আলোচনা বল্ডুইন বলেন—"ভারতবর্ষের মানসিক উন্নয়নের অভিব্যক্তিতে ব্রিটিশ জনগণ গর্ব বোধ করছে। তারা চায় ইংল্যাণ্ড ও ভারতবর্ষের মধ্যে যে সম্পর্ক, তা উভয়ের সম্মান ও সমৃদ্ধিতে সার্থক হোক। সম্প্রতি লর্ড আরউইন ভারতবর্ষের গভর্ণর জেনারেল নিযুক্ত হয়েছেন। জ্ঞানচর্চার কেন্দ্র হিসেবে ভারতের ঐতিহ্যকে মনেপ্রাণে উপলব্ধি करत जिनि रम (मर्भत कलागि माधरनत यथामाधा रुष्टि। कतरवन।" আলোচনা প্রদক্ষে জগদীশচন্দ্র প্রধানমন্ত্রীকে বলেছিলেন-"অপরিমিত প্রাকৃতিক সম্পদ ও স্থদক্ষ তরুণ সম্প্রদায় থাকা সত্ত্বেও ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক হুর্গতি শোচনীয়। এই দেশের সমৃদ্ধি সাধনের জন্মে শাসকগোষ্ঠীর এমন একটি পরিকল্পনা তৈরী করা উচিত, যাতে তরুণ ভারতবাসী ব্যাপকতর কর্মক্ষেত্রের সন্ধান পায়।"

জগদীশচন্দ্রের সম্মানার্থে ব্রিটিশ ইণ্ডিয়ান ইউনিয়ন এক ভোজসভার আয়োজন করেন। এই সময় ইংল্যান্ডের খ্যাতনামা বিজ্ঞানিবৃন্দ, মন্ত্রিসভার সদস্য ও সংবাদপত্রের সম্পাদকগণ মিলিওভাবে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণা সম্প্রদারিত করবার জল্মে ভারত সরকার যাতে অকুপণভাবে সাহায্য করেন, সেই মর্মে ভারতের বড়লাটের কাছে এক স্মারক-লিপি পেশ করেন। এই স্মারক-লিপিতে স্বাক্ষর করেন—সার চার্ল্য্ শেরিংটন (রয়্যাল সোসাইটির সভাপতি), অধ্যাপক স্টার্লিং, সার জেম্স্ ফ্রেজার, লর্ড র্য়ালে, সার অলিভার লজ্ব, লর্ড ডসন্, সার সেন্ট ক্রেয়ার টম্সন (রয়্যাল সোসাইটি অব মেডিসিনের সভাপতি), অধ্যাপক ডনান, অধ্যাপক কোহেন, সার

আর্থার শিপ্লি, দার হামফি রোদেন্টার (রয়াল দোদাইটি অব ফিজিসিয়ান্স্-এর সভাপতি), জুলিয়ান হাক্স্লি (কিংস্ কলেজের প্রাণী-বিজ্ঞানের অধ্যাপক), দার আর্. এ. গ্রেগরি ('নেচার' পত্রিকার সম্পাদক), লর্ড বার্ন হাম (সম্পাদক, ডেইলি টেলিগ্রাফ), এইচ. এ. গাইনে (সম্পাদক, ম্যানচেন্টার গার্ডিয়ান), জে. এ. স্পেন্ডার (সম্পাদক, ওয়েন্ট মিন্ন্টার গেজেট) এবং আরও অনেকে।

প্যারিদের সরবোঁ ও স্থাচার্যাল হিস্ত্রি মিউজিয়ামে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা, বিশিষ্ট শারীরবিজ্ঞানী ও মেডিক্যাল ফ্যাকাল্টির সদস্থগণের প্রভৃত প্রশংসা লাভ করে। দার্শনিক বের্গর্ম বলেন—"মৃক উদ্ভিদ আজ তার অব্যক্ত জীবন-কাহিনী বলতে উন্মুখ। প্রকৃতি অবশেষে তার দীর্ঘদিনের সযত্ম রক্ষিত রহস্থা প্রকাশ করেছে। তারউইনের 'স্থাচার্যাল সিলেক্সন' তত্ত্বে (Theory of Natural Selection) সংঘর্ষই মূলকথা; কিন্তু প্রকৃতিতে ও জীবনের নিরবচ্ছিন্ন ধারায় যে একটা সঙ্গতি-সৌন্দর্য প্রচ্ছন্ন রয়েছে, জগদীশচন্দ্রের গবেষণা তারই উপর আলোকপাত করেছে।"

বেলজিয়ায়ে রাজকীয় সন্মাননা

ক্রসেল্সে জগদীশচন্দ্র যে রাজকীয় সম্মান লাভ করেন, বর্তমান বৈজ্ঞানিক মিশনে তা অন্ততম উল্লেখযোগ্য ঘটনা। বেলজিয়ামের রাজদম্পতি তাঁদের কলকাতা-ভ্রমণ উপলক্ষে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির পরিদর্শন করেন। সেই সময় এখানকার গবেষণায় মুগ্ধ হয়ে তাঁরা জ্ঞগদীশচন্দ্রকে ক্রসেল্স্ বিশ্ববিষ্ঠালয়ে (Foundation Universitaire) বক্তৃতা দিতে আমন্ত্রণ করেছিলেন। রাজা লিওপোল্ডের আদেশে জ্ঞগদীশচন্দ্র কর্তৃক পরীক্ষা প্রদর্শনের জ্ঞান্তে প্রাসাদ-উত্থানে বিশেষ যত্নের সক্ষে বিভিন্ন উদ্ভিদ রোপিত ও পরিবর্ধিত করা হয়েছিল। বিশ্ববিষ্ঠালয়ের বক্তৃতায় রাজা লিওপোল্ড সভাপতিত্ব করেন।

জগদীশচন্দ্রের সম্মানার্থে এক বিশেষ ভোজসভার আয়োজন করা হয়। এই সম্মেলনে তিনি মন্ত্রী-পরিষদের সদস্যগণ, সম্মানিত রাজঅতিথিবর্গ এবং বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানীদের সঙ্গে ব্যক্তিগতভাবে আলাপ-পরিচয়ের স্মুযোগ লাভ করেন। জগদীশচন্দ্রকে তাঁর বৈজ্ঞানিক অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ রাজকীয় উপাধি 'Order de Leopold' দিয়ে সম্মানিত করা হয়।

ইন্টেলেক্চ্য়াল কো-অপারেশন কমিটির অধিবেশন

২৬শে জুলাই (১৯২৬) জগদীশচন্দ্র ইন্টেলেক্চুয়াল কোঅপারেশন কমিটির অধিবেশনে যোগদান করেন। সদস্য নির্বাচিত
হবার পর কমিটির অধিবেশনে এই তাঁর প্রথম উপস্থিতি। সম্পাদক
তাঁর উদ্বোধনী ভাষণে নবনির্বাচিত সদস্যদের স্বাগত জানিয়ে বলেন—
"আজ আমরা জগদীশচন্দ্রের মধ্যে প্রাচ্য-সভ্যভার এক মহান
প্রতিনিধিকে অভিনন্দন জানাচ্ছি। সে সভ্যভাকে আমরা সাংস্কৃতিক
সহযোগিতার অঙ্গীভূত করতে চাই।" পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে
জ্ঞান-বিজ্ঞান ও ভাবধারার স্বচ্ছন্দ বিনিময় ও সাংস্কৃতিক বিকাশের
পথ সহজ করা, এই ছিল কমিটির মুখ্য উদ্দেশ্য। সে বহুধা বিভক্ত
কর্মধারার অন্যতম বিজ্ঞান ও গ্রন্থপঞ্জী সঙ্কলন বিভাগে জগদীশচন্দ্রকে
সদস্য নির্বাচিত করা হয়।

ইন্টারন্তাশন্তাল ইন্ষ্টিটিউট অব ইন্টেলেক্চ্য়াল কো-অপারেশন লীগ অব নেশন্স্-এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট অপর একটি সংস্থা। তার প্রতিষ্ঠাতা ও পরিচালক ফরাসী ইতিহাসবেতা মঁসিয়ে লুশেইর জগদীশচন্দ্রের সম্বর্ধনার জন্তে এক বিশেষ সভার আয়োজন করেন। জগদীশচন্দ্রকে স্বাগত জ্ঞাপন প্রসঙ্গে তিনি বলেন—"অধ্যাপক বঁস্থর গবেষণায় জীবনের ঐক্য-সন্ধান আমাদিগকে মুগ্ধ করেছে। এ-থেকে উপলব্ধি করতে পারি, সাংস্কৃতিক জীবনের মংধ্যও একটা ঐক্য আছে। পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তের অধিবাসীদের মনোজগতে কোনও সীমারেখা বা বিচ্ছেদ নেই। প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের মিলন-স্ত্ররূপে আজ আমাদের মধ্যে ভারতবর্ষের এই বিজ্ঞান-তপস্বী উপস্থিত। ভারতবর্ষকে এতদিন স্বপ্লবিলাসের দেশ বলে মনে করতাম। আজ বুঝতে পারছি, অস্তর্মুখী দর্শন, প্রতীচ্যের স্বজনী প্রতিভার সঙ্গে সমন্বিত হয়ে সে বিজ্ঞানের এক অনাবিষ্কৃত বিস্তীর্ণ জগতে অভিযান স্বরু করেছে। সে অভিযানের পুরোধা একজন ভারতীয়। যে এশিয়ায় একদিন মানবসভ্যতার প্রোজ্জল অভ্যানয় ঘটেছিল, সাংস্কৃতিক সহযোগ পরিকল্পনার মধ্য দিয়ে আজ আমরা সেই এশিয়ার সমৃদ্ধ ভাবজগতে উত্তীর্ণ হবো।"

জেনিভা বিশ্ববিত্যালয়ে বক্তৃতা

ইনটেলেকচুয়াল কো-অপারেশন কমিটির অধিবেশন শেষ হবার পর জেনিভা বিশ্ববিত্যালয়ের কর্তৃপক্ষের আমন্ত্রণে জগদীশচন্দ্র সেখানে এক বক্ততা দেন। সেদিন বিশ্ববিত্যালয়ের প্রশস্ত বক্তৃতা-কক্ষে সম্মিলিত শীর্যসানীয় বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ছিলেন অধ্যাপক আইনস্টাইন ও অথ্যাপক লোরেন্ৎস্। বিশ্ববিত্যালয়ের রেক্টর অধ্যাপক র্যাপার্ড স্থাগত ভাষণে বলেন—"অর্থনীতিবিদ্ হিসেবে সার জ্বগদীশের বৈজ্ঞানিক কৃতিত্ব সম্বন্ধে অভিমত প্রকাশ করবার হুঃসাহস আমার নেই। শুধু বলতে পারি, প্রাচ্যের এই মনস্বী প্রতীচ্যের বিজ্ঞান-কর্মীদের সঙ্গে সংযোগ রক্ষার যে আগ্রহ দেখিয়েছেন, তাতে সত্যসন্ধানী মানুষের মধ্যে স্বাভাবিক একান্মবোধেরই প্রকাশ হয়েছে।" অধ্যাপক আইনদ্যাইন বলেন—"জগদীশচন্দ্র পৃথিবীকে যে সব অমূল্য তত্ত্ব উপহার দিয়েছেন, তার যে কোনটির জ্ঞান্তে বিজয়-স্তম্ভ ' ফাপন করা উচিত।" অধ্যাপক লোরেন্ৎস্ বলেন—"পদার্থ, উদ্ভিদ ও শারীরবিজ্ঞানীর অতি ত্বর্লভ সমন্বয় হয়েছে জগদীশচন্দ্রের মধ্যে। প্রাচীন ভারতীয় সভ্যতার এক মহান প্রতিনিধিরূপে তিনি সৰ্বত্ৰ অভিনন্দিত।"

জগদীশচন্দ্রের জেনিভা পরিদর্শনের ফলে এখানকার বিশ্ববিত্যালয় ও কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের মধ্যে সহযোগ আরও ঘনিষ্ঠ হবে এবং বিজ্ঞানের অনুশীলনে প্রাচ্য ও প্রতীচ্য পরস্পরের নিকট সান্নিধ্যে আসবে—এই আশা প্রকাশ করে অধ্যাপক র্যাপার্ড ভারতসচিবের কাছে পত্র লেখেন।

১৯২৬ খ্রীষ্টাব্দের অক্টোবর মাসে জগদীশচন্দ্র ইউরোপে আর একটি সার্থক বৈজ্ঞানিক মিশন সমাপ্ত করে ভারতে ফিরে আসেন।

ত্রয়োদশ অধ্যায়

ভারতীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের লাহোর অধিবেশন

১৯২৭ খ্রীষ্টাব্দের জামুয়ারী মাসে লাহোরে ভারতীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের অধিবেশন হয়। জগদীশচন্দ্র এই অধিবেশনের মূল সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। পাঞ্জাবের গভর্ণর সার ম্যাল্কম হেইলি এই বিশ্ববিশ্রুত বিজ্ঞানীকে রাজভবনে আতিথা গ্রহণের আমন্ত্রণ জানান। জগদীশচন্দ্র পাঞ্চাবে যথাযোগ্য সম্বর্ধনা লাভ करत्रन । विश्वविद्यालय প्राक्ररन विज्ञान-कः ध्यारत यथिरवगरनत উদবোধন করেন সার ম্যাল্কম হেইলি। নাতিদীর্ঘ ভাষণে তিনি ইংল্যাণ্ডের একটি পত্রিকা থেকে উদ্ধৃতি দিয়ে বলেন—"ধ্যানপ্রবণ আত্মদর্শী প্রাচ্যের মানুষ হয়েও জগদীশচন্দ্র আধুনিক জড় ও প্রকৃতি-বিজ্ঞানে অনম্যসাধারণ মৌলিকতার পরিচয় দিয়েছেন। বিজ্ঞান-সাধনায় তিনি যে বিশ্বজনের অকুণ্ঠ অভিনন্দন লাভ করেছেন, তার চেয়েও অনেক বেশী উল্লেখযোগ্য হচ্ছে, কৃতী উত্তরসাধক সৃষ্টির জ্বতো তাঁর আন্তরিক প্রয়াস। শিষ্যগোষ্ঠীর অক্লান্ত চেষ্টায় শুধু যে বিজ্ঞান-জগৎ সমুদ্ধ হবে তাই নয়, আধুনিক জগতের সভ্যতায় ভারতের স্থান অধিকতর মর্যাদাসম্পন্ন হবে।" এরপর তিনি জগদীশচন্দ্রকে মূল সভাপতি হিসেবে উদ্বোধনী ভাষণ দিতে আহ্বান করেন।

সভাপতির ভাষণ প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্র বলেন—"থুবই স্বাভাবিক, শতান্দীর এক-তৃতীয়াংশ ধরে আমি যে তথ্যান্দ্রসন্ধানে ব্যাপৃত রয়েছি, তার ধারাবাহিক পরিচয় আজ এই অধিবেশনে তুলে ধরবো। দীর্ঘায়িত অধেষণের ফলে সকল জীবনের মধ্যে এক উল্লেখযোগ্য ঐক্যের সন্ধান লাভ সম্ভব হয়েছে। তারই অনুসিদ্ধান্ত হিসেবে বলা যায়, বিভিন্ন মানুষের কর্মপ্রয়াসের মধ্যেও একটা ঐক্য নিহিত আছে। মানুষের মনোজগতে কোনও সীমা বা বিচ্ছেদ-রেখা নেই। জীব-জগতের বিবর্তনের ইতিহাস শুধু নিয়ত সংঘর্ষের মধ্যে আত্মরক্ষার প্রয়াস—প্রাকৃতিক নিয়মের এই ব্যাখ্যা ভ্রান্ত, জীবনের অভিব্যক্তিতে পারস্পরিক নির্ভরতা ও সহযোগের প্রভাব কম নয়! জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রগতি বিশেষ একটা জাতির একক কৃতিত্ব, এই ধারণার মত অসত্য আর কিছুই নেই। যুগ-যুগান্তর ধরে একটা নিরবচ্ছিন্ন চিন্তাধারা সামগ্রিকভাবে মানুষের প্রতিহ্বকে মহিমান্বিত করে তুলেছে। পারস্পরিক নির্ভরতার উপলব্ধিই মানুষের সঙ্গে মানুষের গ্রন্থিবন্ধন অট্ট রেখেছে, অকাল অবক্ষয় থেকে রক্ষা করেছে আমাদের সভ্যতাকে। একদিন এই প্রদেশের তক্ষশীলায় গ্রীক ও প্রাচ্যের আর্যগণের মধ্যে সংস্কৃতির বিনিময় হয়েছিল। আজ বহু শতাব্দী পরে প্রাচ্য ও প্রতীচ্য আবার মিলিত হয়েছে। এই সান্ধিয়ের উদ্দীপনায় উভয়ে উভয়কে কতটা পূর্ণতার পথে নিয়ে যেতে পারে, তাথেকেই প্রাচ্য ও প্রতীচ্য সভ্যতার প্রকৃত মহত্ত্বের পরীক্ষা হবে।"

জগদীশচন্দ্র বিশেষ আমন্ত্রণে পাঞ্জাব বিশ্ববিত্যালয়ে এক বক্তৃতা দেন। বিষয় ছিল "প্রাণী ও উদ্ভিদের নাড়ীর স্পন্দনের উপর উপক্ষার ও সর্পবিষের প্রভাব"। এই সভায় সভাপতিত্ব করেন সার ম্যাল্কম হেইলি। বক্তৃতার উপসংহারে জগদীশচন্দ্র বলেন—"পাঞ্জাব ও বাংলা, ভারতবর্ষের দূরপ্রান্তস্থিত এই তুই প্রদেশের মধ্যে বহু প্রাচীন স্মৃতিবন্ধন রয়েছে। একদিন তক্ষশীলায় বহু জ্ঞানান্থেষী বাঙ্গালীর সমাবেশ হয়েছিল। আজ পঁচিশ শতাব্দী পরে তার পুনরাবৃত্তি।

ইউরোপে অষ্টম বৈজ্ঞানিক মিশন

ইন্টেলেক্চ্য়াল কো-অপারেশন কমিটির বাৎসরিক অধিবেশনে যোগ দেবার জন্মে জগদীশচন্দ্র পুনরায় ১৯২৭ খ্রীষ্টান্দের এপ্রিল মাসে ইউরোপ যাত্রা করেন। ৬ই মে তিনি মার্শেল্স্-এ পৌছেন। ফ্রান্সের দক্ষিণাঞ্চলের Montpellier, Bordeux প্রভৃতি কয়েকটি বিশ্ব- বিভালয়ে তিনি বক্তৃতা দেন। বিশ্ববিভালয়ের কর্তৃপক্ষ, বৈজ্ঞানিক ও সাধারণ নাগরিকদের কাছে তিনি সাদর অভার্থনা লাভ করেন। বিশ্ববিখ্যাত ফরাসী সাহিত্যিক রোমা। রেঁ লোর আমন্ত্রণে বস্থু-দম্পতি প্যারিসে তাঁর আতিথ্য গ্রহণ করেন। এর কিছুদিন পরে রেঁ মারেঁ লো জগদীশচন্দ্রকে তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'Jean Christopher' উপহার দিয়ে প্রীতি ও অভিনন্দন জানিয়েছিলেন।

ফ্রান্স থেকে জগদীশচন্দ্র আসেন ইংল্যাণ্ডে। তাঁর সভ্যপ্রকাশিত গ্রন্থ 'Plant Autographs and their Revelations' যথেষ্ট জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। এই গ্রন্থের সমালোচনা প্রসঙ্গে 'ডেইলি এক্সপ্রেস' পত্রিকায় জগদীশচন্দ্রকে বিশ্বপ্রকৃতির রহস্ত উদ্ঘাটনে নিউটন ও গ্যালিলিওর সঙ্গে তুলনা করা হয়। 'ডেইলি নিউজ' পত্রিকায় প্রখ্যাত সমালোচক রবার্ট লিন্ড্ ও 'স্পেক্টেটরে' অ্যালড়্স্ হাক্স্লি এই গ্রন্থের অকুণ্ঠ প্রশংসা করেন। 'স্থাটার-ডে রিভিয়্'-তে এই গ্রন্থকে বর্তমান শতান্দীর অন্ততম উল্লেখযোগ্য রচনা বলে অভিনন্দিত করা হয়। জুন মাসে জগদীশচন্দ্র ইন্টারন্থাশত্যাল হোমিওপ্যাথিক কংগ্রেস উপলক্ষে লণ্ডনে কিংস্সয় হলে 'Mechanism of Life' শীর্ষক এক বক্তৃতা দেন। এই সময় বার্নার্ড-শ্ব তাকে একপ্রস্থ বই উপহার দেন। তাতে লেখা ছিল 'From the least to the greatest of living biologists. G. Bernard shaw to Sir Jagadish Bose.'

মল্প কিছুদিন পরেই জগদীশচন্দ্র ইংল্যাণ্ড থেকে জেনিভা যাত্রা করেন। জুলাই মাসের মধ্যে ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটির অধিবেশন পর্ব শেষ হয়। জেনিভা যাওয়ার পথে জগদীশচন্দ্র লোকার্নোতে 'ইন্টারস্থাশস্থাল কনফারেল অন এডুকেশন'-এ বক্তৃতা দেন। ভগ্নস্বাস্থ্যের জন্মে তিনি কিছুদিন জেনিভা হ্রদের তীরে তেরিতেতে (Territet) বিশ্রাম গ্রহণ করেন। কাজের চাপে জগদীশচন্দ্রকে ভিয়েনা বিশ্ববিভালয় পরিদর্শনের সঙ্কল্প ত্যাগ করতে হয় এবং তিনি ভারতবর্ষে ফিরে আসেন।

হিন্দু-ভেষঙ্গশাস্ত্রের প্রতি আগ্রহ

আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা-পদ্ধতিতে স্থচিকাভরণ নামে সর্পবিষঘটিত একপ্রকার ঔষধের উল্লেখ আছে। প্রায় সহস্র বংসর যাবং হৃদযন্তের উত্তেজক হিসেবে এর ব্যবহার হয়ে আসছে। জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদ-স্পন্দনের উপর স্থৃচিকাভরণের অনুরূপ ক্রিয়া লক্ষ্য করেন। এরূপ পরীক্ষার মধ্য দিয়ে হিন্দু-ভেষজশাস্ত্রের প্রতি তাঁর মনে আগ্রহ ও অমুসন্ধিৎসা জাগ্রত হয়। ইউরোপ থেকে প্রত্যাবর্তনের অল্প কিছুদিন পরে জগদীশচন্দ্র মাদ্রাজ ও মহীশুর ও বিশ্ববিত্যালয়ে তাঁর আবিন্ধার সম্বন্ধে বক্তৃতা দেবার জন্মে আহুত হন। তখন হিন্দু-ভেষজ-বিজ্ঞানে গবেষণামূলক নিবন্ধ রচনার জয়্যে তিনি মাদ্রাজ বিশ্ববিত্যালয়ে একটি পুরস্কারের প্রবর্তন করেন। এই সর্বভারতীয় প্রতিযোগিতা পরিচালনের উদ্দেশ্যে যে কমিটি গঠিত হয়. জগদীশচন্দ্রের অকৃত্রিম বন্ধু মহীশূর বিশ্ববিত্যালয়ের তৎকালীন উপাচার্য ব্রজেন্দ্রনাথ শীল ছিলেন তার অক্সতম সদস্ত। তুর্লভ পাণ্ডিত্যের অধিকারী আচার্য ব্রজেন্দ্রনাথ দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার মধ্যে সমন্বয় সাধনের চেষ্টা করেছিলেন। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অমুরূপ সমন্বয়ী দৃষ্টিভঙ্গী জগদীশচন্দ্রেরও বৈশিষ্ট্য। ভাবজগতের এই সাধর্মাই দর্শন ও বিজ্ঞানের এই তুই ঋষিকল্প পুরুষকে পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট করেছিল। আচার্য ব্রজেন্দ্রনাথ বলেছিলেন— "জগদীশচন্দ্র যেন মায়াদণ্ড স্পর্শে বহুযুগের স্থপ্তি-জড়িমা থেকে

১। বক্তভার বিষয় "Invisible Light" এবং "Surge of Life"

২। সমাবর্তন উৎসব (৩রা নভেম্বর, ১৯২৭)

ভারতবর্ষকে মুক্তি দিয়েছেন। তিনি যে বিজ্ঞানের অন্ধূশীলন করেছেন তা পাশ্চান্ত্যের বস্তুসর্বস্ব বিজ্ঞান নয়, এর মধ্যে ভারতবর্ষের অন্তর্দৃষ্টি ও ঐক্যসাধনের সনাতনী কল্পনার সার্থকতম প্রকাশ হয়েছে।"

উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে দীর্ঘ ধারাবাহিক অনুসন্ধানে সম্প্রতি যে সব চমকপ্রদ ফলাফল লক্ষ্য করা গিয়েছে, বিজ্ঞান-মন্দিরের বাংসরিক অনুষ্ঠান সভায় (৩০শে নভেম্বর, ১৯২৭) তিনি সেগুলি প্রকাশ করেন। ১৯০০ খ্রীষ্টাব্দে প্যারিসের আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে জড়ও উদ্ভিদের চেতনা সম্পর্কে প্রথম ঘোষণার পর থেকে বিভিন্নমুখী গবেষণার মধ্যে এক নবস্থা বিজ্ঞান কি ভাবে পূর্ণতার পথে এগিয়ে চলেছে, এই ভাষণে তার আনুপূর্বিক ইতিহাস বিবৃত্ত করা হয়।

৬ই ডিসেম্বর (১৯২৭) কলকাতায় 'Congress of the Far Eastern Association of Tropical Medicine'-এর সপ্তম অধিবেশন অন্নষ্ঠিত হয়। এই অধিবেশনের প্রতিনিধিদের কাছে জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান-মন্দিরে পরীক্ষা সহযোগে এক ভাষণ দেন।

গবেষণা-গ্রন্থ সম্পর্কে অভিমত

এই সময়ে লংম্যান্স্ কোম্পানি কর্তৃক জগদীশচন্দ্রের নবতম বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ 'Motor Mechanism of Plant' (১৯২৮) প্রকাশিত হয়। ইংল্যাণ্ডের বিভিন্ন পত্রিকায় এই গ্রন্থের উচ্ছুসিত প্রশংসা করা হয়। 'লণ্ডন ডেইলি নিউজ' পত্রিকায় রবার্ট লিন্ড্ ইতিপূর্বে প্রকাশিত জগদীশচন্দ্রের অন্যান্য গ্রন্থের সমালোচনা কর্বেছেন। বর্তুমান গ্রন্থের আলোচনা প্রসঙ্গে তিনি জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে যা লিখেছিলেন, তার অংশবিশেষ উদধৃতিয়োগ্য।

"মৃষ্টিমেয় যে কয়েকজন বিজ্ঞানী তাঁদের আবিজ্ঞিয়ায় সাধারণ মান্নষের কল্পনাকে উজ্জীবিত করেছেন, সার জগদীশচন্দ্র বস্থ তাঁদের অশুতম। তিনি উদ্ভিদ-জগতে প্রাণীর জীবনলীলার এক অবিকল প্রতিরূপের সন্ধান দিয়েছেন এবং বিশ্বের যাবতীয় প্রাণময় বস্তুর মধ্যে যে ঐক্য প্রচ্ছন্ন রয়েছে, তাকে আমাদের বোধগম্য করিয়েছেন। একজন অবৈজ্ঞানিকের পক্ষে তাঁর আবিষ্কার মূল্যায়নের চেষ্টা নিরর্থক। কিন্তু এটুকু নিঃসংশয়ে বলা যায় যে, সাধারণ মানুষ আজ এমন এক বিশ্বায়ের জগতে উপনীত হয়েছে, যেখানে বিজ্ঞান ও কাব্যের ত্বলভ মিলন ঘটেছে।

"বিশ বছর আগে জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা একেবারে সংশয়মূক্ত ছিলেন না। তাঁর কোন আবিদ্ধারই শুধুমাত্র কল্পনা-নির্ভর নয়। তিনি স্ক্র্ম যন্ত্রের সাহায্যে তাঁর মতবাদের সমর্থনে যে সব ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য প্রমাণ উপস্থাপিত করেছেন, তার পরে কারও মনে সন্দেহের অবকাশ আছে বলে জানি না। বিহ্নাৎ, আলোক, তাপ, মাদকজ্বব্য প্রভৃতি বাইরের উত্তেজনায় উদ্ভিদ-দেহে যে বিচিত্র অমুভৃতি জাগে, এই গ্রন্থে সে সম্পর্কে নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও তথ্যের প্রাঞ্জল সম্কলন করা হয়েছে। প্রাণের উচ্ছুলতা, ক্লান্থি ও নিদ্রার আবেশ এবং মৃত্যুর আক্ষেপ—সব কিছু মিলিয়ে উদ্ভিদ-জীবনের পূর্ণাঙ্গ কাহিনী আমাদের দৃষ্টির সামনে মূর্ত হয়ে ওঠে।"

ইউরোপ যাতা : নবম বৈজ্ঞানিক মিশন

ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটির বাৎসরিক অধিবেশনে তৃতীয়বার যোগ দেবার জন্মে জগদীশচন্দ্র ১৯২৮ খ্রীষ্টাব্দের মে মাসে ইউরোপ যাত্রা করেন। আমরা দেখেছি, পাশ্চান্ত্য বৈজ্ঞানিক-সমাজে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার স্বীকৃতি ও বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রসারণের মধ্য দিয়ে ভারতবর্ষে নব্যবিজ্ঞানের চর্চাকে স্থায়ী করবার দিক খেকে পূর্ববর্তী প্রতিটি মিশন কতথানি সার্থক হয়েছে। স্বভাবতঃই তিনি পশ্চিম মহাদেশে ভ্রমণের যে কোন রকম উপলক্ষের সাগ্রহ প্রতীক্ষায় থাকতেন। এবারকার মিশন নাতিদীর্ঘ হলেও কম সাফল্যপূর্ণ নয়।

ভিয়েনা বিশ্ববিত্যালয় ঃ অধ্যাপক মোলিশ

বিশেষ আমন্ত্রণে ভিয়েনা ও মিউনিক বিশ্ববিচালয় পরিদর্শন বর্তমান ভ্রমণের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য ঘটনা। ভিয়েনা বিশ্ববিচালয়ের রেক্টর অধ্যাপক মোলিশের এক পত্রের উত্তরে জগদীশচন্দ্র যা লিখেছিলেন, তাতে হৃদাতার যে মাধুর্য ফুটে উঠেছে, মনকে তা স্পর্শ না করে পারে না।

"আপনার মত স্বল্পসংখ্যক কয়েকজনের মধ্যে যে প্রসারিত মন ও সমস্বয়ী দৃষ্টিভঙ্গী রয়েছে, শুধু তাই দিয়েই বিজ্ঞানে বৃহৎ প্রগতি সম্ভব। আপনি ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেক্টর থাকাকালীন সেখানে বক্ততা দিতে পারলে খুবই আনন্দিত হবো। আমার সাম্প্রতিক গবেষণার ফলাফল সম্পর্কে সাক্ষাতে আলোচনা হবে।" জগদীশচন্দ্র ও অধ্যাপক মোলিশ উভয়েই তখন বৃদ্ধ। তু'জনের মিলিতভাবে গবেষণা করবার পরিকল্পনা সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র তারুণ্যের উচ্ছাস নিয়ে লিখছেন —"আপনি আমার যন্ত্রগুলির ক্রিয়া-কৌশল চাক্ষুষ দেথবার পর আমরা তু'জন এক সঙ্গে কিছু কিছু গবেষণা করতে পারবো। একাত্তর বছর একটা না জানি কি বয়স—এই কথা আপনি কখনই মনে আনবেন না। আমার নিজেরই বয়স আসছে বছর সত্তর হতে চলেছে। আমাদের দৃষ্টিভঙ্গী অনেক বেশী ব্যাপক, তাই আপনার সঙ্গে ঘনিষ্ঠতর বন্ধুত্ব কামনা করি। মান্তুষের পক্ষে কল্যাণকর কর্মপ্রয়াদে এবং মানুষে মানুষে মৈত্রীবন্ধনে আমি গভীর বিশ্বাসী। তবে আমাদের কর্মমুখর জীবনে হয়তো শীঘ্রই সমাপ্তি আসবে। তাই যা কিছু সম্ভব, তা আমি আগামী তু-বছরের মধ্যে শেষ করতে চাই। আমিও আপুনার মত শ্রমসহিষ্ণু, স্থতরাং কোন রকম দিধাবোধ না করে আপনার সঙ্কল্পের কথা আমাকে খুলে বলবেন।"

ভিয়েন। বিশ্ববিভালয় প্রাণ-বিজ্ঞান সম্পর্কিত গবেষণার একটি বিশ্ববিশ্রুত কেন্দ্র। জগদীশচন্দ্র এখানে ছটি বক্তৃতা দেন (২০শে জুন, ১৯২৮)। সে বিদগ্ধ-সম্মেলনে অভিভাষকের পরিচয় দান প্রসঙ্গে অধ্যাপক মোলিশ বলেন—

"চৌদ্দ বছর আগে আমার গবেষণা প্রতিষ্ঠানে আপনার বক্তৃতা প্রথম শুনেছিলাম—সেদিন ভিয়েনার আরও অনেক প্রাণ-বিজ্ঞানী উপস্থিত ছিলেন। তারপর আপনার গবেষণাধারা বহুদিকে প্রসার লাভ করেছে। আপনার উদ্ভাবিত স্বতঃলিপিকার যন্ত্রে উদ্ভিদ্-জীবনের পূর্ণ রূপ ধরা পড়েছে। আপনাকে বিজ্ঞান-অ্যাকাডেমির সদস্য নির্বাচিত করে আপনার গবেষণা সম্বন্ধে ভিয়েনা তার মূল্যবোধের পরিচয় দিয়েছে। এখানকার মেডিক্যাল ফ্যাকাল্টি অনেক ভারতীয় উদ্ভিদের রোগনাশক গুণ সম্বন্ধে আপনার গবেষণাকে ভেষজ-বিজ্ঞানের দিক থেকে যথেষ্ট মূল্যবান মনে করে। প্রাচীন ভারতীয় সংস্কৃতির যে ভাবধারা একদিন মান্ত্র্যের চিস্তা-জগংকে গভীরভাবে প্রভাবিত করেছিল, তা আজও অক্ষুগ্ন আছে এবং বর্তমান যুগে আমাদের মানসিক উন্নয়নে ভারতবর্ষের অবদান তার মহান ঐতিহ্যের পক্ষে একাস্ত্র শোভন ও সঙ্গত।"

জগদীশচন্দ্রের গবেষণার অনন্তসাধারণ মৌলিকতা এবং কৃষি ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানে তার সার্থক প্রয়োগের সম্ভাবনার কথা উল্লেখ করে অধ্যাপক মোলিশ ভিয়েনা বিশ্ববিত্যালয়ের পক্ষ থেকে ভারতের গভর্ণর জ্বেনারেলকে এক অভিনন্দন-পত্র প্রেরণ করেন। ভিয়েনা বিশ্ববিত্যালয়ে বক্তৃতার পর অধ্যাপক মোলিশের মনে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে গবেষণা করবার আগ্রহ আরও গভীর হয়। সে ঐকান্তিক ইচ্ছা প্রকাশ করে তিনি জগদীশচন্দ্রকে পত্র লেখেন। জগদীশচন্দ্র সানন্দে এই অকৃত্রিম বিজ্ঞানী-স্কুদকে স্বীয় গবেষণা-মন্দিরে আহ্বান করেন।

১। সাম্প্রতিক সফরে জগদীশচন্দ্র ভিয়েনা অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সের সদস্ত মনোনীত হন।

মিউনিকে সম্বৰ্ধনা

ভিয়েনা থেকে জগদীশচন্দ্র আসেন মিউনিকে। এখানেও তিনি সাদর সম্বর্ধনা লাভ করেন। তাঁর সম্মানার্থে বিজ্ঞান-ফ্যাকাল্টি কর্তৃক এক বিশেষ প্রীতিভোজের আয়োজন করা হয়। ডক্টর গোয়েবল উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ও মিউনিকের বিখ্যাত বটানিক্যাল গার্ডেনের ডিরেক্টর। তিনি অতিথিদের সাদর সম্বর্ধন। জানিয়ে বলেন —"বিজ্ঞান-ফ্যাকাল্টির প্রবীণতম সদস্য এবং বর্তমানে একমাত্র উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী হিসেবে আমাকেই ডীন সম্মানিত অতিথিদের স্বাগত সম্ভাষণ জানাবার নির্দেশ দিয়েছেন। অধ্যাপক বস্থ তাঁর জ্ঞানগর্ভ রচনাবলীর মাধ্যমে আমাদের নিকট স্থপরিচিত। গবেষণার মধ্যে একান্তভাবে তন্ময় সেই বিজ্ঞানকর্মীর ব্যক্তিগত সাল্লিধ্য লাভে আজ আমরা কুতার্থ। তিনি ভারতবর্ষের যোগ্যতম প্রতিনিধি। ধম দর্শন. কাব্য ও শিল্পে ভারতবর্ষের অপরিমেয় অবদানের কথা আমরা জানি। আজ প্রাণ-বিজ্ঞানে ভারতীয় প্রভাব পরিলক্ষিত হচ্ছে। ১৯২৪ খ্রীষ্টাব্দে আমি যখন প্রাচ্য মহাদেশে যাই, তখন ভারতবর্ষ ও বিশেষ করে কলকাতার বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির পরিদর্শনের একটা আন্তরিক ইচ্ছা ছিল। কিন্তু ভারতবর্ষে তথন জার্মান শক্তিগোষ্ঠীর অস্তর্ভুক্ত লোকের প্রবেশ নিষিদ্ধ ছিল। এখন অবস্থার পরিবর্তন হয়েছে। ডক্টর বস্থ তাঁর বিজ্ঞান-মন্দিরে আজ জার্মান প্রকৃতি-বিজ্ঞানীদের আন্তরিক আহ্বান জানাচ্ছেন। তাঁর মত আমরাও বিজ্ঞানের আন্তর্জাতিক দায়িতে বিশ্বাস করি। বর্তমানের স্বল্লালোকিত পৃথিবীতে বিজ্ঞানের প্রগতি ও মানুষের কল্যাণের জন্মে নির্বিরোধ কর্মপ্রয়াদের একান্ত প্রয়োজন।"

'নোবেল-পুরস্কার প্রাপ্ত মিউনিকের প্রখ্যাত জৈবরসায়ন-বিজ্ঞানী অধ্যাপক উইল্স্ট্যাটার কর্তৃক জগদীশচন্দ্রকে লিখিত একথানি সাময়িক পত্র—

"মিউনিকে আপনার সাম্প্রতিক উপস্থিতি আমার কাছে নানা

কারণে স্মরণীয় হয়ে থাকবে। আপনার সঙ্গে ব্যক্তিগত সংস্পর্শের স্থাগ না পেলেও শুধুমাত্র আপনার মোলিক গবেষণার সঙ্গে পরিচয় আমাকে নিঃসন্দেহে প্রভাবান্বিত করতো। একক ব্যক্তিছে এতথানি ভাবাদর্শ এবং মানুষের কল্যাণ ও বিজ্ঞানের প্রগতির প্রতি গভীর অমন সমাবেশ আমি কখনও দেখি নি। সে তুর্লভ সমাবেশের ফলে যে মহান কর্মী-পুরুষের আবির্ভাব হয়েছে, তাঁর সঙ্গে ব্যক্তিগত পরিচয়ে আমি আনন্দিত। পরিশেষে, লেডী বস্থু ও আপনি বিজ্ঞান-মন্দিরে গবেষণা করবার জন্মে আমাকে মিলিতভাবে যে আমন্ত্রণ জানিয়েছেন, তার জন্মে আন্তরিক ধন্যবাদ।"

মিশরীয় সরকারের আমন্ত্রণ

মিউনিক থেকে জগদীশচন্দ্র ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটির অধিবেশনে যোগদানের জন্মে জেনিভায় যান। জুলাই মাসে দেখানকার কর্মসূচী শেষ হয়। জগদীশচন্দ্র 'জেনিভা স্কুল অব ইন্টার-ফাশফাল স্টাডিজ'-এ এক বক্তৃতা দেন—বিষয় ছিল "The plant as a sentient Being"। এবার স্বদেশে প্রত্যাবর্তনের পালা। এই সময় মিশরের কৃষি-মন্ত্রী ইউরোপে ছিলেন। তারই উদ্যোগে মিশরীয় সরকার ব্রিটিশ কন্সালের মারফং জগদীশচন্দ্রকে ভারতবর্ষে প্রত্যাবর্তনের পথে মিশর পরিদর্শনের আমন্ত্রণ জানান। ১৩ই সেপ্টেম্বর আলেকজান্দ্রিয়ায় মন্তেজিয়া প্রাসাদে মিশরের রাজা ফুয়াদ জগদীশচন্দ্রকে পরম সমাদরে গ্রহণ করেন। কায়রোর বিদগ্ধ জনসম্পেলনে স্কাপতিছ ১৭ই সেপ্টেম্বর এক ভাষণ দেন। এই সম্পেলনে সভাপতিছ করেন কৃষি-মন্ত্রী নাখলা পাশা। জগদীশচন্দ্র বলেন—"নীল ও গঙ্গার উপত্যকায়, ছই সভ্যতার অভ্যুদয় মান্থকের ইতিহাসে সবচেয়ে স্মরণীয় অধ্যায়। ছই-হাজার বছর আগে অশোকযুগে ভারত ও মিশরের মধ্যে সাংস্কৃতিক যোগাযোগ ঘটেছিল।"

রয়াল জিওগ্রাফিক্যাল লোসাইটি অব ইজিপ্ট

সমবেত জনমগুলীর উচ্ছুসিত অভিনন্দনের মধ্যে ভাষণ সমাপ্ত হয়। মিশরীয় সরকারের হৃত্ততাপূর্ণ আতিথেয়তায় কয়েক দিন অতিবাহিত করবার পর জগদীশচন্দ্র স্বদেশ অভিমুখে যাত্রা করে' ২৮শে সেপ্টেম্বর বোম্বাইয়ে উপস্থিত হন।

বিজ্ঞান-মন্দির সম্প্রসারণের জন্যে অর্থ-সংস্থানের (চষ্ট্র।

উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কিত গবেষণা তথন বিভিন্ন ধারায় পরিব্যাপ্ত। এদিকে বহির্ভারতীয় বিশ্ববিচ্চালয় থেকে অনেক বিজ্ঞান-কর্মী বস্থ্-বিজ্ঞান-মন্দিরে এসে এখানকার গবেষণাধারার সঙ্গে পরিচয় লাভের আগ্রহ প্রকাশ করেছেন। এই অবস্থায় বিজ্ঞান-মন্দিরের সর্বাঙ্গীণ সম্প্রসারণ একান্ত প্রয়োজন হয়ে পড়েছে। সম্প্রতি যে বৈজ্ঞানিক মিশন শেষ হলো, তার প্রথম দিকের কথা। ১৯২৮ খ্রীষ্টাব্দের মে মাস—জগদীশচন্দ্র সবে মাত্র ইংল্যাণ্ডে এসে পৌচেছেন। তিনি ভারতের হাইক্মিশনারের কাছে বার্ষিক সাড়ে সাত হাজার টাকা পেনশনের জন্মে আবেদন করেন। তিনি বলেন—"বিজ্ঞান-মন্দির সম্প্রসারণের জন্মে আমি উদ্বিগ্ন; সে পরিকল্পনাকে রূপায়িত করবার পক্ষে এই অর্থ অনেকটা সহায়ক হবে।

প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে অবসর গ্রহণের পর গবেষণা-কার্যে ব্যস্ত থাকায় এই অবসর-বৃত্তির জন্মে কর্তৃপক্ষের সঙ্গে কোনও পত্রালাপ করতে পারি নি। বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মধারার প্রতি সরকার যে রকম আগ্রহ ওসহামুভূতি দেখিয়েছেন তাতে আমি আশা করি, এই আবেদন বিলম্বিত হলেও অযৌক্তিক বা অপ্রাসঙ্গিক বলে বিবেচিত হবে না।"

জগদীশচন্দ্র ইতিপূর্বে সরকারের কাছে অর্থ-সাহায্যের আবেদন করেছিলেন। তার কোনও আশান্থরূপ প্রত্যুত্তর না পাওয়ায় তিনি এই প্রসঙ্গে একখানি স্মারকলিপি প্রেরণ করেন। স্মারকলিপির সঙ্গে 'লগুন টাইম্স্', 'নেচার' প্রভৃতি পত্রিকায় প্রকাশিত সপ্রশংস মস্তব্যের আংশিক উদধৃতি যোগ করে দেন। ভিয়েনা ও মিউনিক বিশ্ববিত্যালয়ে তাঁর উচ্ছুসিত সম্বর্ধনা, একজন নোবেল-পুরস্কার-প্রাপ্ত বিজ্ঞানীসহ (সম্ভবতঃ মিউনিকের অধ্যাপক উইলস্ট্যাটার) আরও অ্নেকের বিজ্ঞান-মন্দিরে গবেষণা করবার আগ্রহ প্রকাশ ইত্যাদি কথা জানিয়ে জগদীশচন্দ্র ভারতের তংকালীন বড়লাট লর্ড আরউইনকে এক পত্র লেখেন। এই পত্রে আরউইন-দম্পতিকে তাঁদের পরবর্তী শীতকালীন কলকাতা সফর উপলক্ষে বস্থ-বিজ্ঞানমন্দির পরিদর্শনের সাদর আমন্ত্রণ জানানো হয়। পত্রোত্তরে লর্ড আরউইন ইউরোপীয় বিজ্ঞানী-সমাজে জগদীশচন্দ্রের সম্মাননায় আনন্দ প্রকাশ করেন। ভিয়েনা বিশ্ববিত্যালয়ের রেক্টর অধ্যাপক মোলিশের লেখা চিঠির কথাও তিনি উল্লেখ করেন।

স্বদেশ প্রত্যাবর্তনের পরে

মিশর থেকে কলকাতা প্রত্যাবর্তনের পথে জগদীশচন্দ্র কয়েক দিন বোস্বাই নগরীতে অতিবাহিত করেন। বিশেষ আমন্ত্রণে তিনি বিশ্ববিভালয়ের কন্ভোকেশন হলে উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে নবতম গবেষণার বিষয়ে বক্তৃতা দেন। সভাপতিত্ব করেন তৎকালীন উপাচার্য সার চিমনলাল শীতলবাদ। বিশ্ববিভালয় সেনেটের সদস্ত, ছাত্রমগুলী ও জনসাধারণের সেই সম্মেলনে জগদীশচন্দ্র তাঁর ভাষণে বলেন—

"যথন কোন দেশ একান্তভাবে পরনির্ভর হয়ে পড়ে, তথন বিশ্ব-প্রগতির ক্ষেত্রে তার আর কোনও ভূমিকা থাকে না। তার পরাশ্রয়ী সভ্যতা ও সংস্কৃতি স্বকীয় বৈশিষ্ট্য হারিয়ে ফেলে ধীরে ধীরে বিলুপ্ত হয়ে যায়। সে তিক্ত সত্য আমি বহু বছর আগে উপলব্ধি করেছি। তারই প্রত্যক্ষ ফল বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা। আমি আশা করি, সে মন্দির একদিন বিজ্ঞানের আন্তর্জাতিক কেন্দ্র হয়ে উঠবে। নালন্দা ও তক্ষশীলার জ্ঞান-কেন্দ্রে প্রাচীন ভারতবর্ষ পৃথিবীর দূর-দূরান্তের জ্ঞান-ভিক্ষ্দের স্বাগত জানিয়েছিল। আমি সে ঐতিহ্যকে পুনরুজ্জীবিত করবার যে স্বপ্ন দেখেছিলাম, তা আজ সার্থক হয়েছে। প্রাচ্য ও

প্রতীচ্যের মধ্যে মৈত্রীবন্ধনে আমার একক প্রচেষ্টা যদি এতখানি সার্থক হতে পারে, তবে ভারতের মর্যাদা বৃদ্ধির জন্মে জনসাধারণ ও সরকারের সন্মিলিত প্রয়াসে কিছুই অসম্ভব নয়। এখন এশিয়ার পুনর্জাগৃতির অধ্যায় চলছে; সে অধ্যায়ে ভারতবর্ষের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। এশিয়ার অস্থান্য দেশগুলি যখন আত্মনির্ভরতা ও সমৃদ্ধির পথে এগিয়ে চলেছে, তখন ভারতবর্ষ কি অন্ধ হতাশায় নিশ্চেষ্ট হয়ে পড়ে থাকবে ? বিজ্ঞানসন্মত উপায়ে দেশের অপরিমিত প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণের মধ্যেই আমাদের উন্নতি ও মুক্তির সম্ভাবনা নিহিত।"

ছাত্রসমাজের প্রতি জগদীশচন্দ্র

বোম্বাই-এর ছাত্রসমাজ এক পৃথক অনুষ্ঠানে জগদীশচন্দ্রকে সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করে। একটি অলঙ্কত রৌপ্যাধারে তাঁকে অভিনন্দন-লিপি দেওয়া হয়। কন্ভোকেশন হলে অনুষ্ঠিত এই সম্বর্ধনা-সভাতেও সার চিমনলাল শীতলবাদ সভাপতিত্ব করেন। সম্বর্ধনার প্রতিভাষণে জগদীশচন্দ্র বলেন—

"ছাত্রদের মধ্যে আমি অনেক সময় ভীকতা ও পলায়নী মনোর্ত্তি লক্ষ্য করেছি। অনেকেই বিশ্ববিত্যালয়, সরকার বা অবস্থার প্রতিকৃলতার উপর সব কিছু দোষ চাপিয়ে নিজের অসামর্থ্য ঢেকে রাখতে চায়। সেটা পৌকষের লক্ষণ নয়। বাধা-বিত্মকে সাহসের সঙ্গে অভিক্রম করতে হবে, আশ্রয় করতে হবে ত্যায়কে, যাকে তোমরা পৃথিবীর সামনে অকপটে ঘোষণা করতে পার। শক্তির রপান্তর আছে, স্পষ্টি বা বিনাশ নেই, তা পরিমিত। স্থতরাং যদি শুধু কথার উচ্ছাসে সব শক্তি অপব্যয়িত হয়, তবে কর্মের জন্তে তার কোনও অবশেষ থাকবে না। সন্ধীর্ণ সাম্প্রদায়িকতা বিসর্জন দিয়ে আমাদের দৃষ্টি দিতে হবে জাতীয় ঐক্যের প্রতি। আমরা ভারতবর্ষীয়, সেই আমাদের প্রথম ও শেষ পরিচয়। আমাদের প্রাচীন সংস্কৃতির মধ্যে যদি কোন উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য থেকে থাকে, তবে তা পরমত-সহিষ্ণুতা,

সংগ্রামশীল মান্তবের আত্মার দক্ষে ঈশ্বরের সম্পর্ক এমনি পবিত্র যে, তাকে রাজনৈতিক প্রচার কার্যের মধ্যে টেনে নেওয়া যায় না। শুধু রাষ্ট্রীয় স্বাধীনতাই নয়, বিবেক-স্বাধীনতার জন্মেও আমাদের নিরলস চেষ্টা করতে হবে। উত্তরাধিকারসূত্রে আমরা যে সভ্যতাকে লাভ করেছি, তা কয়েক হাজার বছরের প্রাচীন। ভীরুতা বা নিজ্রিয়তার মধ্যে যেন তা বিল্পু না হয়। য়ৄগ থেকে য়ৄগাস্তবে প্রতিধ্বনিত হয়ে আজ আহ্বান এসেছে—যে আহ্বানে পুরুষ ও নায়ী রুয়-ক্লিষ্ট মান্ত্যের সেবার জন্মে বিরামহীন সংগ্রামের জীবন বরণ করে নয়। তোমরা সে আহ্বানে নিশ্চয়ই সাভা দেবে।"

অক্টোবর মাসের গোড়ার দিকে জগদীশচন্দ্র বোম্বাই থেকে কলকাতায় এসে পৌছেন। এর মাসখানেক পরেই (১৭ই নভেম্বর) তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ের সমাবর্তন উৎসবে ভাষণ দেন ২ এবং উক্ত বিশ্ববিভালয় তাঁকে ডি. এস-সি. উপাধি দিয়ে সম্মানিত করে।

India as a Home of Learning"

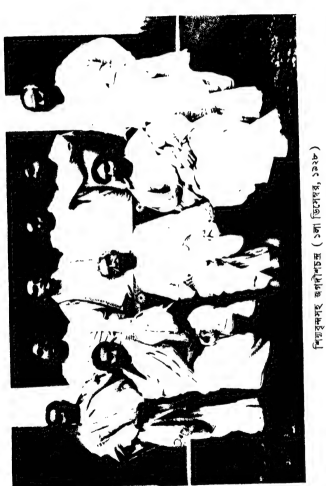
চতুর্দশ অধ্যায়

সপ্ততিতম জয়ন্তী

১৯২৮ খ্রীষ্টাব্দের ৩০শে নভেম্বর জগদীশচন্দ্রের বয়স সত্তর পূর্ণ হয়। সে জয়স্তী উৎসব উদ্যাপনের পরিকল্পনায় প্রধান উদ্যোক্তা ছিলেন রবীন্দ্রনাথ।

১লা ডিসেম্বর তারিখে বিজ্ঞান-মন্দিরে জগদীশচন্দ্রের সপ্ততিতম জয়ন্তী উৎসব উদ্যাপিত হয়। এই উপলক্ষে বিশ্বভারতী, বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ, রামমোহন লাইবেরী, বহতর ভারত পরিষদ, কলকাতা, ঢাকা, বোম্বাই, নাগপুর ও পুণা কার্ন্ডে মহিলা বিশ্ব-বিত্যালয়ের উপাচার্যগণ জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দিত করেন। পণ্ডিত মদনমোহন মালব্য, মহাত্মা গান্ধী, সার মহম্মদ হবিবুল্লা, নেপালের মহারাজা, মহীশুরের দেওয়ান, মাদ্রাজ, যুক্তপ্রদেশ ও পাঞ্জাবের রাজ্যপাল ব্যক্তিগতভাবে শুভেচ্ছা জ্ঞাপন করেন। পাশ্চাত্যের অনেক বিশ্ববিত্যালয় ও বিদগ্ধ প্রতিষ্ঠান, নেচার পত্রিকার সম্পাদক সার রিচার্ড গ্রেগরি, লণ্ডন ইম্পিরিয়্যাল কলেজ অব সায়েন্সের অধ্যাপক সার জন ফার্মার, বার্নার্ড-শ, রোমা রোলা, মিশরের কৃষিমন্ত্রী, চীন সরকারের শিক্ষামন্ত্রী প্রমুখ মনীষীদের কাছ থেকে অভিনন্দনপত্র আসে। চীনের নানকিং স্থাশস্থাল রিসার্চ ইন্স্টিটিউট থেকে যে অভিনন্দনপত্র আদে, তার মর্মার্থ—"আপনি বিজ্ঞানকে আধাাত্মিক সন্তায় উন্নীত করুন, এই জন্ম আপনার কাছে তারই প্রত্যাশী। সমগ্র এশিয়া আপনার গৌরবের অংশভাগী।"

আন্তরিক ইচ্ছা সত্ত্বেও অসুস্থতার জত্যে রবীন্দ্রনাথ সে দিন জয়স্তী উৎসবে যোগ দিতে পারেন নি। জগদীশচন্দ্রকে তিনি আগেকার



এক চিঠিতে এই অস্থস্থতার আভাস দিয়েছিলেন। জয়ন্তী উৎসবে য়োগ দেবার অসামর্থ্য জানিয়ে রবীন্দ্রনাথ জগদীশচন্দ্রকে লিখেছিলেন (১০ই অগ্রহায়ণ, ১০০৫)—"আমার মনের কথা একটি কবিতায় লিখে পাঠিয়েছি, আশা করি তোমার হাতে পৌচেছে—তোমার সেদিনকার অভিনন্দন-সভায় এই আমার অর্থ্য। আমার অন্তরের কথা তুমি জানো—কিন্তু সকলকে জানিয়ে রেখে যেতে চাই। আমার সৌভাগ্য, তোমাকে বন্ধুরূপে পেয়েছি, সেই গোরবের কথাটিকে স্থায়ী রূপ দিয়ে আমার ছন্দে প্রতিষ্ঠিত করেছি—ভাবীকালের চিত্তে তোমার স্মৃতির সঙ্গে আমার অ্যান কর্মে তোমার সহযোগিতা করি এমন শক্তি আমার নেই, কিন্তু বন্ধুর প্রীতি সংসার পথের পাথেয়, অন্তর থেকে তাই তোমাকে নিবেদন করতে পেরেছি এই কথা মনে রেখে।"

ডক্টর কালিদাস নাগ উৎসব-প্রাঙ্গণে জগদীশচন্দ্রের উদ্দেশ্যে উৎসর্গীকৃত রবীন্দ্রনাথের কবিতালিপিং পাঠ করেন।

বৃহত্তর ভারত পরিষদের পক্ষ থেকে অভিনন্দনলিপি পাঠ করেন আচার্য যতুনাথ সরকার—"আমাদের পরিষদ ভারতবর্যের অতীত কৃতিত্ব ও কীর্তির চর্চা করে। তার গৌরব করবার অধিকার তথনই যৌক্তিক, যথন আপনার মত একজন প্রতিভাশালী ভারত সন্তান দেখান যে, ভারতবর্ষের প্রাচীন সত্যন্দন্তাদের ঐতিহ্য-ধারা একেবারে লুপু হয় নি।" প্রাক্তন ছাত্রগণের পক্ষ থেকে সশ্রদ্ধ অভিনন্দন জানান রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়।

১। "চলা ফেরা আমার পক্ষে কঠিন হয়েছে—চুপ করে বসেই আমাকে কাজ চালাতে হয়। …তোমার ৭০ বছরের অভিনন্দন সভায় নিশ্চয়ই আমি ঘোগ দিতে যাব। তথন শীতের সময় শরীরে এখনকার চেয়ে বল পাব বলে বিশ্বাস করি।" (২৪৫শ অক্টোবর, ১৯২৮)

২। "বনবাণী" কাব্যগ্রন্থের দ্বিতীয় কবিতা 'জগদীশচন্দ্র' ("ঘেদিন ধরণী ছিল ব্যাথাহীন বাণীহীন মকু" ইত্যাদি); রবীন্দ্র রচনাবলী, পঞ্চদশ থণ্ড দ্রস্টব্য।

রোমা রোলা যে ভাবোচ্ছাসপূর্ণ পত্র লিখেছিলেন, তার সার মর্ম উদ্ধৃতিযোগ্য—

"আপনার সপ্ততিত্ন জন্ম-জয়ন্তী উদ্যাপনের জন্মে যাঁরা সোৎসাহ উদ্যোগ করছেন, তাঁদের সঙ্গে আমি নিজেকে যুক্ত করতে চাই। আমার নিজের এবং ফরাসী দেশস্থিত আপনার স্থ্রুদ্বর্গের পক্ষ থেকে আপনাকে শ্রদ্ধা নিবেদন করছি।

"আমার চেয়ে যোগ্যতর ব্যক্তি আপনার বৈজ্ঞানিক প্রতিভা যথার্থ উপলব্ধি করবেন। আমি অভিনন্দন জানাই সেই সত্যক্তপ্তা তপস্বীকে, যিনি তাঁর কবি-দৃষ্টি দিয়ে বৃক্ষ বন্ধল ও পাষাণের অন্তরালে সংগোপিত প্রাণকণিকার সন্ধান পেয়েছেন। মৌন বৃক্ষ ও প্রস্তরের রহস্তের চাবিকাঠিটি আপনার হাতে। আপনিই শুনিয়েছেন তাদের মর্মকথা—সেই চিরন্তন প্রাণপ্রবাহ, যা মহং থেকে সামাগ্রতম সকল বস্তুর মধ্য দিয়ে বয়ে চলে; চিরন্তন জীবনের ছন্দে বেজে ওঠে কখনও আনন্দ কখনও বিষাদ। আমি আপনার মধ্যে দেখেছি এক অনাবিক্কৃত মহাদেশের সফল অভিযাত্রীকে।

"হে যাত্বকর, আমি আপনাকে নমস্কার জানাই। বিজ্ঞানের বস্তুনিষ্ঠ ভাষা আমি জানি না, নিজেকে প্রকাশ করতে গিয়ে রূপকের আশ্রয় নিলাম—আমাকে ক্ষমা করবেন।"

ভিয়েনার প্রখ্যাত উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক মোলিশ তথন বিজ্ঞান-মন্দিরে সম্মানিত অতিথি হিসেবে অবস্থান করছিলেন। এই জয়ন্তী অমুষ্ঠানে তিনি অন্তরঙ্গ স্মৃত্যদ জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দন জ্ঞাপনের শেষে বলেন—"পাশ্চান্ত্যের প্রতিনিধিরূপে আমি আপনাকে আন্তরিক অভিনন্দন জানাচ্ছি। আমার সোভাগ্য, প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের মধ্যে মানসিক সহযোগিতার বন্ধন স্থৃদৃঢ় করবার জন্মে পশ্চিম জগৎ থেকে আমিই প্রথম এই বিজ্ঞান-মন্দিরে উপস্থিত হয়েছি।" জ্ঞান-জগতে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের আত্মিক মিলনের প্রতীক স্বরূপ জগদীশচন্দ্র ও মোলিশ একসঙ্গে যমজ নারিকেল বৃক্ষ রোপণ করেন। অধ্যাপক মোলিশ বলেন—"আজ যে বীজ ছড়িয়ে দিলাম তার ফল হয়তো আমরা ভোগ করতে পারবো না, তবু আমরা বিশ্বাস করি, আমাদের আশা-আকান্ধা অনাগত ভবিয়তে ফলবতী হয়ে উঠবে।"

এই উৎসব যথন অনুষ্ঠিত হয়, তখন প্রখ্যাত জার্মান পদার্থ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক দোমার ফিল্ড প্রবাদে ছিলেন। তিনি জগদীশচন্দ্রকে লেখেন—"আমার স্ত্রীর পত্রে জানলাম, আপনার সপ্ততিতম জয়ন্ত্রী উৎসব উদ্যাপিত হয়ে গেছে। আমার আন্তরিক অভিনন্দন ও শুভেচ্ছা গ্রহণ করুন। রবীন্দ্রনাথ যেমন ভারতীয় ললিত কলার প্রবীণতম প্রতিনিধি, প্রসার্যমান ভারতীয় বিজ্ঞানে আপনার তেমনি পরিচয়। আপনিই ভারতবর্ষে বহু শাখা সমন্বিত আধুনিক বিজ্ঞানের উদ্বোধন করেছেন এবং তার অনুশীলনে নবীনতর ভারতীয়গণকে দীক্ষিত করেছেন। খুবই আনন্দের কথা, বর্তমানে ভারতবর্ষে যারা পদার্থবিদ্ হিসেবে খ্যাতিলাভ করেছেন, তাঁদের অধিকাংশই আপনার শিষ্য।"

অভিনন্দনের প্রতিভাষণে জগদীশচন্দ্র সেদিন যা বলেছিলেন, তার মর্মার্থ: "গত চল্লিশ বছর ধরে যে সংগ্রাম করে চলেছি, জ্ঞানের সীমা প্রসারিত করে বিশ্বসমাজে ভারতবর্ধকে প্রতিষ্ঠিত করাই তার লক্ষ্য। সভ্যতার যে সামগ্রিক অবলুপ্তি আজ আসন্ন, তাকে রোধ করবার একমাত্র উপায় মানসিক জগতে সার্বদেশিক একাত্মবোধ জাগিয়ে তোলা। এই প্রাচ্যের বাণী। চীন যে বিজ্ঞানের আধ্যাত্মিক উন্নয়নের কথা বলেছে, তা এই বাণীরই নবতর অভিব্যক্তি। সব কিছুর মধ্যে প্রাণের ঐক্যের মত মানুষের মহতী আশা আকাঙ্খার ঐক্য সম্পাদন করতে হবে। তাহলেই সভ্যতার নিরবচ্ছিন্নতা অক্ষুন্ন থাকবে।

"আমার সমৃদয় কর্মপ্রতের মধ্যে আমি কখনো সম্পূর্ণ একাকী ছিলাম না। আমরা উভয়েই তখন অখ্যাত; সে বাধা ও সংশয়-পীড়িত জীবনে চিরবন্ধু রবীন্দ্রনাথ আমার মধ্যে উৎসাহের আবেগ ও কল্পনার উচ্ছাদে অনুরণন জাগিয়ে তুলেছিলেন। "আমার সম্মুখে অনেক প্রাক্তন ছাত্রকে দেখছি, যারা জীবনের ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রে দায়িত্বসম্পন্ন পদে অধিষ্ঠিত। তাদের কৃতিত্ব আমাকে গৌরবান্বিত করেছে। আরো অনেকে রয়েছে, যারা পৌরুষের সঙ্গে জীবনের তুর্বহ ভার গ্রহণ করেছে এবং যাদের পবিত্র ও নিঃস্বার্থ জীবন অনেকের তুঃখময় জীবনে আনন্দের রশ্মিপাত করেছে।"

ইউরোপ থেকে ফিরে এসে জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান-মন্দিরে উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে যে নতুন গবেষণা করেন, তার ফলাফল "Growth and Tropic Movement of Plants" নামক গ্রন্থে সঙ্কলিত হয়। প্রকাশের পূর্বে এই গ্রন্থের বিষয়বস্তু সম্পর্কে অধ্যাপক ভাইন্সের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের পত্রালাপ হয়। বিজ্ঞান-মন্দিরের সম্প্রসারণের জন্তে সরকার সবেমাত্র অতিরিক্ত অর্থ-সাহায্য দানের প্রস্তাব করেছেন। বৈজ্ঞানিক মিশনে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতার বিষ্ময়কর সাফল্য ও তার গবেষণা-কার্যের অকুণ্ঠ স্বীকৃতি সম্পর্কে ইউরোগীয় বিশ্ববিভালয়ের কাছ থেকে ভারত সরকার যে পত্র পেয়েছেন, এই অর্থ-সাহায্যের প্রতিশ্রুতি সম্ভবতঃ তারই পরিণতি। ভাইন্স্কে লিখিত পত্রে এই বিষয়েরও উল্লেখ ছিল। বিজ্ঞান-মন্দিরের সম্প্রসারণের জন্মে উৎকৃষ্ঠিত হয়ে জগদীশচন্দ্র বিগত কয়েক বছর ধরে নানাভাবে অর্থ-সংস্থানের চেষ্টা করেছেন। পূর্ববর্তী অধ্যায়ে সে সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে।

ইউরোপে দশম বৈজ্ঞানিক মিশন

এমন সময় ইউরোপ পরিদর্শনের বাঞ্ছিত স্থ্যোগ এসে উপস্থিত। জেনিভায় ইন্টেলেক্চ্য়াল কো-অপারেশন কমিটির বাংসরিক অধিবেশনে যোগ দিতে হবে। ১৯২৯ খ্রীষ্টাব্দের মাঝামাঝি জগদীশচন্দ্র এই উপলক্ষে লগুনে পৌছেন। দারুণ কর্মব্যস্ততার মধ্যে এখানে কিছুদিন অতিবাহিত হয়। তৎকালীন ভারতসচিব ওয়েজউড বেন জগদীশচন্দ্রকে ইণ্ডিয়া অফিসে বক্তৃতা দিতে আমন্ত্রণ করেন। ৯ই জুলাই তারিথে আয়োজিত এই সভায় পার্লামেন্টের সদস্য ও ইংল্যাণ্ডের

বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকের। উপস্থিত ছিলেন। বক্তৃতার বিষয়বস্ত ছিল "উদ্ভিদের নির্বাক জীবনের অভিব্যক্তি"। উদ্ভিদ-দেহে প্রাণ-ধর্মের ক্ষীণতম অভিব্যক্তিগুলিকে নানারকম পরীক্ষার সাহায্যে তিনি সমবেত জনমণ্ডলীর দৃষ্টির সম্মুখে তুলে ধরেন। চিকিৎসা-বিজ্ঞান ও শিল্পে তাঁর গবেষণার যে সার্থক প্রয়োগের সম্ভাবনা রয়েছে, সে সম্পর্কে আলোচনা হয়। প্রসঙ্গতঃ তিনি ভারতবর্ষের দারুণ আর্থিক হুর্গতির কথা উল্লেখ করে বলেন, তাঁর উদ্ভাবিত যন্ত্রসমূহ এই দেশের অপরিমিত প্রাকৃতিক সম্পদকে মানুযের ভোগ্য সামগ্রীতে রূপাস্তরিত করবার পক্ষে সহায়ক হবে। ভারতবর্ষ ও ইংল্যাণ্ডের যৌথ প্রয়াসে অনেক বৃহৎ শিল্প সংগঠনের কাজ সম্ভব হতে পারে।

বক্তৃতাশেষে ওয়েজউড বেন উচ্ছুসিত ভাষায় জগদীশচন্দ্রের মনীষা ও বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠার জত্যে তাঁর মহান আত্মনিবেদনকে অভিনন্দিত করেন। তিনি জগদীশচন্দ্রকে প্রতিশ্রুতি দেন, বিজ্ঞান-মন্দিরের সমৃদ্ধি সাধনের জত্যে তিনি যধাসাধ্য চেষ্টা করবেন। 'অবজারভার', 'স্পেক্টেটর', 'ম্যান্চেস্টার গার্ডিয়ান' প্রভৃতি পত্রিকায় ইণ্ডিয়া অফিসে আয়োজিত বক্তৃতা-সভার সপ্রশংস আলোচনা প্রকাশিত হয়। 'লণ্ডন টাইম্স্' পত্রিকার বিজ্ঞান-সাংবাদিক ছিলেন রক্ষণশীল মনোভাব-সম্পন্ন। তিনি বরাবর জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্বন্ধে প্রতিকৃল সমালোচনা করে এসেছেন। ১৯২৮ খ্রীষ্টাব্দে পত্রিকার সম্পাদক জিওফে ডসন্ বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির পরিদর্শন করবার পর এই মনোভাবের পরিবর্তন হয়। ইণ্ডিয়া অফিসের বক্তৃতার পর ২০শে জুলাই 'লণ্ডন টাইম্স্'-এর শিক্ষা সম্বন্ধীয় বিশেষ ক্রোড়পত্রে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণা সম্পর্কে যে আলোচনা প্রকাশিত হয়, তাতে দক্টিভঙ্গীর এই রূপান্তর স্পন্ঠ লক্ষ্য করা যায়।

"গত সপ্তাহে সার জগদীশচন্দ্র বস্থ ইণ্ডিয়া অফিসে এক উপভোগ্য ভাষণ দিয়েছেন। সেই ভাষণ প্রসঙ্গে তিনি বলেন, বর্তমানে ভারতবর্ষে যে গণ-অশাস্তি দেখা দিয়েছে, তার জয়্যে দারুণ অর্থ নৈতিক সন্ধট মূলতঃ দায়ী। অধ্যাপক বস্থু বলেছেন, বিজ্ঞানদন্মত উপায়ে দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণের দ্বারাই এই সমস্থার
সমাধান সম্ভব। "রয়াল কমিশন অন ইণ্ডিয়ান এগ্রিকালচার" একই
অভিমত প্রকাশ করেছেন। সম্প্রতি লর্ড আরউইন সিমলায় কৃষিগবেষণা পরিষদের (Agricultural Research Council)
উদ্বোধন করেছেন। উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে অধ্যাপক বস্থু ও তাঁর
সহকর্মিগণ যে সব মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করেছেন, আমরা আশা
করি, এই কৃষি-গবেষণা পরিষদের মাধ্যমে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে তার
সার্থক প্রয়োগ সম্ভব হবে।

ভিয়েন। বিশ্ববিশ্ববিত্যালয়ের প্রাক্তন রেক্টর এবং বর্তমানে প্ল্যান্ট ফিজিওলজিক্যাল ইন্ষ্টিটিউটের পরিচালক অধ্যাপক মোলিশ প্রায় এক বছর বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে অবস্থান করবার পর সম্প্রতি ফিরে এসেছেন। প্রাণী ও উদ্ভিদ-দেহের উপর বিভিন্ন ওষুধের ক্রিয়া সমান—অধ্যাপক বস্থর নানাবিধ পরীক্ষায় তা প্রমাণিত হয়েছে। অধ্যাপক মোলিশের অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি করে ভিয়েনা ফ্যাকাল্টি অব মেডিসিনের বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকেরা সাফল্যের সঙ্গে সে সব পরীক্ষার পুনরার্ত্তি করেছেন।

দক্ষিণ আফ্রিকার বিজ্ঞান-সভ। কর্তৃক আমন্ত্রণ

পরবর্তী সেপ্টেম্বর মাসে ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের সদস্যগণের দক্ষিণ আফ্রিকা পরিদর্শনের কথা। এই প্রস্তাবিত বৈজ্ঞানিক সম্মেলনে যোগ দেবার জন্মে "সাউথ আফ্রিকা অ্যাসোসিয়েশন ফর দি অ্যাডভান্স্মেন্ট অব সায়েন্স" জগদীশচন্দ্রকে আমন্ত্রণ করেন। আমন্ত্রণের প্রত্যুত্তরে জগদীশচন্দ্র তরা জুলাই ইংল্যাণ্ড থেকে উক্ত অ্যাসোসিয়েশনের সম্পাদককে এক পত্র লেখেন। "আপনাদের আমন্ত্রণ-পত্র পাবার আগেই আমি ইউরোপের একাধিক বিজ্ঞান-কেন্দ্র পরিদর্শন করবো বলে কথা দিয়ে ফেলেছিলাম—সে কথা পূর্বেই

আপনাদের জানিয়েছি। তবু আমার আশা ছিল, নির্ধারিত কর্মসূচী আংশিক বাতিল করে দিয়ে আপনাদের সাদর আমন্ত্রণ রক্ষা করতে পারবো। কিন্তু লগুনে পৌছে ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের প্রধান কেন্দ্র বারলিংটন হাউদে গোঁজ নিয়ে জানলাম, ওখানে আমাকে কুটি বক্তৃতা দিতে হবে এবং তার সবকিছু স্থির হয়ে গেছে। এই অবস্থায় আমার পক্ষে আপনাদের আমন্ত্রণ সম্পর্কে কোনও নিশ্চত স্বীকারোক্তি করা সম্ভব নয়। তবে ইউরোপে নির্ধারিত কর্মসূচী শেষ হয়ে গেলে ৭ই সেপ্টেম্বরের পর আমি কেপ্টাউনের উদ্দেশ্যে রওনা হতে পারি, অবশ্য আমার দক্ষিণ আফ্রিকা পরিদর্শনের ব্যাপারে যদি আপনারা একান্তই আগ্রহান্বিত হয়ে থাকেন। অবিলম্বে আমার বিজ্ঞানমন্দিরে ফিরে যাওয়া প্রয়োজন বলে আমি দক্ষিণ আফ্রিকায় বেশী দিন থাকতে পারবো না। আপনাদের বিজ্ঞান-সংস্থার সম্ভাবনাপূর্ণ ভবিদ্যৎ সম্পর্কে আগ্রহের প্রতীক্ষরূপ আমার সর্বশেষ প্রকাশিত একথানি গ্রন্থ পাঠালাম।" শেষ পর্যন্ত জগদীশচন্দ্রের পক্ষে দক্ষিণ আফ্রিকা ভ্রমণ আর সম্ভব হয়ে ওঠে নি।

জুলাই মাসের মাঝামাঝি জগদীশচন্দ্র লণ্ডন পরিত্যাগ করে জেনিভায় আসেন। কয়েক দিনের মধ্যেই ইন্টেলেক্চুয়াল কোঅপারেশন কমিটির অধিবেশন শেষ হয়। বিজ্ঞান-জগতে তাঁর নতুন
চিন্তাধারা সবকিছু সংশয় ও বিরোধ অতিক্রম করে ধীরে ধীরে তথন
পূর্ণ স্বীকৃতি লাভ করেছে। প্রকাশিত গ্রন্থালীও ব্যাপকভাবে
সমাদৃত হয়েছে। দীর্ঘদিনের অক্লান্ত সাধনার এই সার্থকতায়
জগদীশচন্দ্র গভীর মানসিক শান্তি লাভ করেছেন। তিনি অধ্যাপক
নাগকে এই বিষয়ে লিখেছেন (ভিয়েনা, ৩১শে জুলাই, ১৯২৯)—
"লংম্যান্স্ কোম্পানি জানিয়েছে, আমার গ্রন্থগুলি, বিশেষ করে
"Motor Mechanism"-এর অসম্ভব চাহিদা। গথিয়ার ভিলারস্
(Gauthier Villars) আমার 'Plant Autographs' গ্রন্থের
ফরাসী সংস্করণ প্রকাশ করছে। প্যারিস থেকে আগত একজন

চিকিৎসা-বিহার ছাত্রের সঙ্গে দেখা হলো। তার কাছে শোনলাম, সরবোঁ ও কলেজ হা ফ্রান্স-এ জীববিজ্ঞানের বক্তৃতাসমূহে আমার গবেষণা ও নতুন দৃষ্টিভঙ্গীর কথা বিশেষভাবে উল্লেখ করা হচ্ছে। আগামী মাসে আমার গ্রন্থের আর একটি জার্মান সংস্করণ প্রকাশিত হবে। 'নেচার' পত্রিকার সম্পাদক একদিন অভিযোগ করলেন, আমার গবেষণা ও গ্রন্থসমূহের সমালোচনা করবার মত যোগ্য লোক পাওয়া নাকি কঠিন হয়ে পড়েছে।"

অত্যধিক পরিশ্রমে এই সময় জগদীশচন্দ্র অসুস্থ হয়ে পড়েন এবং দক্ষিণ আফ্রিকা পরিদর্শনের সঙ্কল্প পরিত্যক্ত হয়। কয়েক সপ্তাহ সম্পূর্ণ বিশ্রাম গ্রহণের পর সেপ্টেম্বর মাসের মাঝামাঝি তিনি স্বদেশাভিমুখে যাত্রা করেন। বিজ্ঞান-মন্দিরে ফিরে এসে তিনি আবার উদ্ভিদ-জীবনের বিচিত্র রহস্ত অনুসন্ধানে ব্যাপৃত হন।

ফিন্ল্যাণ্ডের বিজ্ঞান-সমিতি কর্তৃ ক সন্মাননা

এই সময় জগদীশচন্দ্রকে ফিন্ল্যাণ্ডের বিজ্ঞান-সমিতির সদস্তপদ দিয়ে সম্মানিত করা হয়। এই প্রসঙ্গে তাঁকে অভিনন্দন জানিয়ে ফিন্ল্যাণ্ডের প্রখ্যাত জীববিজ্ঞানী হেলসিংকি বিশ্ববিত্যালয়ের Emeritus Professor ফ্রেডারিক এল্ফ্ভিং একখানি চিঠি লেখেন।

5.1

SOCIETES SCIENTIARAM FENNICA HELSINGFORS November 23, 1929.

SIR JAGDIS CH. BOSE Emeritus Professor, Calcutta Dear Sir,

I have the great pleasure of sending you the diploma as Honorary Member of our Society.......I was the first to prove that in transpiration the water is moving in the interior of

ইউরোপে সর্বশেষ বৈজ্ঞানিক মিশন

ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটির পরবর্তী বাংসরিক অধিবেশন আসন্ধ। সেই উপলক্ষে জগদীশচন্দ্র ১৯৩০ ঐষ্টাব্দের মে-জুন মাসে ইউরোপ যাত্রা করেন। পাশ্চান্ত্য দেশে তাঁর এই সর্বশেষ বৈজ্ঞানিক মিশন দার্থকতার দিক থেকে কম উল্লেখযোগ্য নয়।

জুলাই মাসের মাঝামাঝি জেনিভার ইন্টেলেক্চুয়াল কোঅপারেশন কমিটির ত্রয়োদশ অধিবেশন। সেই সঙ্গে ওই সংস্থা ও
জগদীশচন্দ্রের মধ্যে সদস্ত হিসেবে যে সম্পর্ক, তার নির্দিষ্ঠ কাল উত্তীর্ণ
হয়। পূর্বে এই সংস্থার সভাপতি ছিলেন বিখ্যাত গণিতবিদ্ অধ্যাপক
লোরেন্ংস্। তাঁর মৃত্যুর পর অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ে গ্রীক-সাহিত্যের
তৎকালীন অধ্যাপক গিলবার্ট মারে সভাপতি নির্বাচিত হয়েছেন।
মনস্বিনী মহিলা বিজ্ঞানী মাদাম কুরী অন্ততম সহকারী সভাপতি।
কমিটির পরবর্তী অধিবেশনে অধ্যাপক গিলবার্ট মারে জগদীশচন্দ্রের
সক্রিয় সহযোগিতার কথা স্মরণ প্রসঙ্গে তাঁকে নিম্নলিখিত মর্মে এক
পত্র লেখেন—"সাংস্কৃতিক যোগাযোগের এই আন্তর্জাতিক সংস্থা ও
আপনার সহক্মিগণের পক্ষ থেকে আমি আন্তরিক অভিনন্দন
জানাছি। আজকের প্রাতঃকালীন অধিবেশনে সংস্থার বিভিন্ন

the vessels, not in the wall. I considered that this propulsion of sap could be mechanically explained, but your experiments have completely converted me.

Your views of the fundamental unity of life reactions in plants and animals and also of the agreement between the Living and Non-Living will certainly have an immense influence on the evolution of Biology. I am glad to have lived to see the commencement of this new era and hope that you will give us more sublime thoughts and marvellous apparatus.

Yours sincerely Fredr. Elfving কর্মধারায় আপনার উল্লেখযোগ্য অংশ গ্রহণের কথা ক্বভ্রতার সঙ্গে স্থারণ করা হয়। আপনার স্বচ্ছ দৃষ্টিভঙ্গী ও মূল্যবান পরামর্শে সংগঠন এবং বিজ্ঞান ও গ্রন্থপঞ্জী সঙ্কলন বিভাগের কাজ় অনেকটা সহজসাধ্য হয়েছে। আমার সহকর্মিগণ তার জন্মে আপনাকে সক্বত্র ধ্যুবাদ জ্ঞাপন করছেন। বস্তুতঃ আমরা উপলব্ধি করেছি, প্রাক্তন সদস্যগণের সহামুভৃতির উপরই কমিটির সাফল্য বহুলাংশে নির্ভর করে।"

অধ্যাপক গিলবার্ট মারের এই পত্রের উত্তরে জগদীশচন্দ্র আন্তরিক ধক্তবাদ জানিয়ে লেখেন—"প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের মধ্যে পারস্পরিক মূল্যবোধ ও হিতৈষণা বিশ্বশান্তি ও সভ্যতার ক্রমোন্নতির পক্ষে কতথানি প্রয়োজন, তা আমি বিশেষভাবে উপলব্ধি করেছি। বর্তমানে যে সঙ্কট একমাত্র ভারতবর্ষে চরম হয়ে উঠেছে, সমগ্র বিশ্বের পক্ষে তা উদ্বেগজনক। লীগ অব নেশন্স্ তার আদর্শ অনুসরণের পথে অবিচলিত থেকে মানবজাতিকে রক্ষা করতে পারবে বলে আমি আশা করি।"

পঞ্চদশ অধ্যায়

শেষের কয়েক বছর

"জীবনের যথন পূর্ণধিক্তা, তথন কোলাহলের মধ্যে তোমার নির্দেশ স্পষ্ট করিয়া শুনিতে পারিতাম না। এখন পারিতেছি, কিন্তু সব শক্তি নিজীব হইয়া আসিতেছে। একদিন তোমার হুকুমে মাঝখানের যবনিকা ছিল্ল হইবে, মুত্তিকা দিয়া বাহা গড়িয়াছিলে তাহা ধূলি হইয়া পড়িয়া রহিবে। কি লইয়া তথন সে তোমার নিকট উপস্থিত হইবে ? অল্লই তাহার হুকুতি, অসংখ্য তাহার হুকুতি। সাফাই করিবার কথা যথন কিছুই নাই তথন তোমার পদপ্রান্তে লুঞ্ভিত সে কেবল বলিবে—আসামী হাজির!"

নতুন বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার প্রবর্তন, পুরাতন মোহের সঙ্গে তার সংঘাত, বিরোধ ও বিদ্বেধর মধ্যে তার প্রচার ও প্রতিষ্ঠার জন্মে অবিরাম সংগ্রাম—এমনি করে জীবনের বৃহত্তর অধ্যায় অতিক্রাস্ত হয়েছে। সে কর্মমুখরিত অধ্যায়ের শেষে জগদীশচন্দ্র অথও বিশ্রামস্থখ উপভোগ করতে পারতেন। যদি তিনি ব্যক্তিগত স্থেম্বাচ্ছন্দ্যের জন্মে উন্মুখ হতেন, তবে জীবনের এই প্রান্তিক অধ্যায়ে তাঁকে গবেষণা-মন্দির থেকে দূরে কলরব-মুখরিত খ্যাতির প্রান্তনে বিজ্ঞাননির্লিপ্ত, আত্মপ্রসন্ধ দেখতাম। মানব-কল্যাণের একটি বিকল্প পথ হিসেবেই একদিন তিনি বিজ্ঞানকে জীবনের অঙ্গীভূত করেছিলেন এবং ভারতবর্ষ যাতে বিশ্ব-বিজ্ঞানকে জন্মর অবদানে সমৃদ্ধ করতে পারে, সেই উদ্দেশ্যে উদ্বোধন করেছিলেন বিজ্ঞান-মন্দিরের। সেই বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণাধারা এখন ব্যাপক ও বহুমুখী। বিজ্ঞানের বহুধাবিচ্ছিন্ন চিন্তাপ্রবাহের মধ্যে একটা সংযোগ সাধনই এই গবেষণাকার্যের লক্ষ্য এবং সে প্রয়াসের সার্থকভাই হবে বিশ্বের বৈজ্ঞানিক প্রগতিতে ভারতবর্ষের শ্রেষ্ঠ অবদান। সে আদর্শের প্রেরণাতেই

স্থবির ঋষিকল্প বিজ্ঞানী তথন বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মধারার সঙ্গে একাত্ম। তিনি নিজে উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে নিত্য নতুন তথ্যান্থেবনের পরিকল্পনা করছেন এবং সেই সঙ্গে অনুপ্রাণিত করছেন তরুণ শিশ্বসগুলীকে, যাঁরা ভবিশ্বতে বিজ্ঞান-মন্দিরের ঐতিহ্য ও আদর্শকে অক্ষুপ্ত রাখবেন। তাছাড়া কর্মীদের স্বাধীন গবেষণা-কার্যের মাঝে মাঝে জটিল গ্রন্থি উন্মোচন করে তিনি তাঁদের সাহায্য করছেন। এই সর্বাঙ্গীণ আত্মনিয়োগের মধ্যেই জগদীশচন্দ্রের জীবনের মহত্তম সার্থকতা।

১৯৩১ খ্রীষ্টাব্দের ১৪ই এপ্রিল কলকাতা পৌর প্রতিষ্ঠানের কর্তৃপক্ষ জগদীশচন্দ্রকে নাগরিক সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করেন। টাউন হলে সমাজের সর্বস্তরের জনগণের এই সম্মেলনে তংকালীন পৌরপ্রধান স্থভাষচন্দ্র বস্থু যে ভাষণ দেন, তার মর্মার্থ—"পৌর প্রতিষ্ঠানের অল্ডারম্যান ও কাউন্সিলারদের পক্ষ থেকে আমি আপনাকে সম্রাদ্ধ অভিনন্দন জ্ঞাপন করছি। এখানকার বিশ্ববিচ্চালয়ের স্নাতকরূপে আপনি তরুণ বয়ুদে ইউরোপীয় বিশ্ববিচ্চালয়ের নব্যবিজ্ঞানের ভাবধারাকে নিজের মধ্যে গ্রহণ করেছিলেন। মানুষের অজ্ঞাত বৈজ্ঞানিক সত্যের অন্তর্দর্শনে একদিন আপনার প্রজ্ঞা ও কল্পনা উজ্জীবিত হয়েছিল। এই মহানগরীর এক নিভ্ত গবেষণাগারে আপনার একক সাধনায় কত যুগান্তকারী আবিদ্ধারের স্ত্রপাত হয়েছে, যার ফলে সমগ্র বিশ্বের বিমৃশ্ব দৃষ্টি পড়েছে তার উপর। প্রবল প্রতিকৃলতার মধ্যে আপনার সার্থক বিজ্ঞান-সাধনা এই দেশের নবীন ছাত্রসমাজকে অনুপ্রাণিত করেছে।

"বিজ্ঞান-জগতে আপনার মহান অবদানের কথা পুনরারতি করা নিপ্সয়োজন। বিছ্যাৎ-তরঙ্গ নিয়ে আপনার গবেষণা বর্তমান বেতার-বার্তার পূর্বসূচনা। অজৈব পদার্থের মধ্যে প্রাণের অস্তিত্ব আবিষ্কার আপনার পরবর্তী গবেষণার ধারা নির্দেশ করেছে। প্রাচীন ভারতের ঋষিগণ জীবনের বৈচিত্রোর মধ্যে যে এক্যের সন্ধান পেয়েছিলেন, আপনার তথ্যানুসদ্ধান তাকে প্রত্যক্ষ প্রমাণের উপর প্রতিষ্ঠিত করেছে।

"যে বিজ্ঞান-মন্দির আপনার নাম বহন করছে, সেখানে জীবনের পরিণত অধ্যায়ে আপনি গবেষণায় ব্যাপৃত রয়েছেন, তা আত্মনিবেদনের প্রতীক। এই আত্মনিবেদনের বাসনাই আপনাকে মহন্তম কর্মে উদ্বোধিত করেছে। আজ সে বিজ্ঞান-মন্দির একটি আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান, বিজ্ঞানের বিশ্বজ্ঞনীন তীর্থ। দেশের তরুণ সম্প্রদায়ের মহান আচার্য হিসেবে এবং বৈজ্ঞানিক সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত উচ্চ ভাবাদর্শে অনুপ্রাণিত আপনার ভাষণ ও প্রণোদন এই প্রাচীন দেশের পুনক্ষজ্জীবন হরান্বিত করেছে। আপাতদৃষ্টিতে যা নিম্পন্দ, নিজ্ঞিয় মনে হয়েছিল, আপনার প্রতিভার ঐক্রজালিক স্পর্শ তাকে সজীব করে তুলেছে, আমাদের দেশের ইতিহাসে নিয়ে এসেছে একটা নবজাগৃতির আবেগ। প্রার্থনা করি, আপনি দীর্ঘায়ু হয়ে আপনার একাগ্র তপশ্চর্যার ক্ষেত্র এই মহানগরীকে, আমাদের স্বদেশভূমিকে আরও গৌরবান্থিত করুন।"

প্রতিভাষণে জগদীশচক্র বলেন—"এই মহানগরীতে আমার কর্ম ও সংগ্রামের চল্লিশ বছর অতিক্রান্ত হয়েছে। অনেকের মনে এমনি একটা ভ্রান্ত সংস্কার বদ্ধমূল হয়েছিল যে, ভারতীয় মন যুক্তিসিদ্ধ বিজ্ঞান-অন্থূশীলনের উপযুক্ত নয়। আমাদের মানসর্ভিকে পঙ্গু করে দেওয়া সেই সংস্কারের প্রভাবকে আমি ধৈর্যের সঙ্গে দূর করবার চেষ্টা করেছি। জীবন ও তার বিচিত্র অভিব্যক্তিকে ঘিরে যে রহস্তা রয়েছে, এই মহানগরীর পথপার্শ্বের অযন্ত্রবর্ধিত জংলা গাছপালাই অজৈপ পদার্থ থেকে একদিন তার দিকে আমার দৃষ্টি ফিরিয়ে দিয়েছিল। এই নাগরিক পরিপার্শ্বই আমাকে দীর্ঘদিন লালন করেছে—পুপিত করে তুলেছে আমার জীবনকে।"

রবীম্রনাথের সপ্ততিভম বর্ষপূর্তি উৎসব

এই সময় কবির জীবনের সত্তর বছর পূর্ণ হয়। সে উপলক্ষে
সমগ্র দেশবাসীর পক্ষ থেকে কলকাতা মহানগরীতে কবিকে সম্বর্ধনা
জ্ঞাপনের জন্মে যে উদ্বোধন সভার আয়োজন হয় (২রা জ্যৈষ্ঠ,
১৩৩৮), জগদীশচন্দ্র ছিলেন তার প্রধান আহ্বায়ক। তিনি
জয়ন্তী-উৎসব পরিষদের সভাপতি নির্বাচিত হন। উৎসবের অন্থক্ষ
হিসেবে যে 'Golden Book of Tagore' প্রকাশিত হয়,
জগদীশচন্দ্র ছিলেন তার অন্যতম উদ্যোক্তা। কবির সঙ্গে দীর্ঘদিনের
আত্মিক সাহচর্ষ স্মরণ প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্রের একটি রচনা এই প্রস্থে
প্রকাশিত হয়। 'জয়ন্তী-উৎসর্গ' থেকে তার আংশিক উদ্ধৃতি—
"জীবনের বহু বিচিত্র বিকাশ ও ধারার পরিচয় লাভের পথে একদা
আমি যথন তিলে তিলে অগ্রসর ইইতেছিলাম, সেই ক্লান্তিহীন
প্রয়াসে বংসরের পর বংসর তিনি আমাকে প্রতিদিনের স্ব্য ও
সাহচর্ষ্য দান করিয়াছেন।" ১৯৩১ খ্রীষ্টান্দের ২৭শে ডিসেম্বর তারিথে
অন্থিতি এই জয়ন্তী উৎসবে জগদীশচন্দ্র উপস্থিত থাকতে পারেন নি।
তিনি গিরিডি থেকে রবীন্দ্রনাথকে শুভেচ্ছা-লিপি পাঠিয়েছিলেন।

শ্রীসয়ান্ধীরাও গায়কোয়ার প্রাইন্ধ অ্যান্ড্ অ্যানুইটি

সাহিত্য, বিজ্ঞান ও শিল্পে বিশিষ্ট প্রতিভার স্বীকৃতি হিসেবে ১৯২৫ খ্রীষ্টাব্দে "শ্রীসয়াজীরাও গায়কোয়ার প্রাইজ অ্যান্ত্ আ্যান্ত্ইটি" নামে এক বৃত্তির ব্যবস্থা করা হয়। এই বৃত্তির পরিমাণ এককালীন হাজার টাকা এবং সেই সঙ্গে প্রতি বছর বারো শ' টাকা। ১৯৩১ খ্রীষ্টাব্দের ২৮শে মার্চ ভারিথে জগদীশচন্দ্রকে এই বৃত্তিদানের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। বৃত্তিলাভের অনুষঙ্গ হিসেবে কয়েকটি ভাষণ দেবার জন্মে জগদীশচন্দ্রকে বরোদায় আমন্ত্রণ করা হয়। ১৯৩৩ খ্রীষ্টাব্দের ফেব্রুয়ারী মাসে তিনি ভাষণ দেন—সভাপতিত্ব করেন মহামান্ত গায়কোয়ার। দেশীয় যুবকগণের শিক্ষা, রাজ্যের সর্বাঙ্গীণ

সমৃদ্ধির জন্মে দ্রদর্শী মহারাজার অক্লান্ত চেষ্টা, স্বীয় গবেষণার আনুপূর্বিক ইতিহাস, বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের আদর্শ ও কর্মধারার কথা তিনি আলোচনা করেন। সেই বছরেই বারাণসী বিশ্ববিভালয় জগদীশন্দ্রকে ডক্টর অব সায়েন্স উপাধি দিয়ে সম্মানিত করে। পরের বছর মহামান্ত গায়কোয়ারের স্থবর্গ-জয়ন্তী। এই উপলক্ষে আরক গ্রন্থের জন্মে জগদীশচন্দ্র একখানি লিপি পাঠাতে অফুরুদ্ধ হন। এই লিপিতে তিনি গায়কোয়ারের দূরদর্শীতা এবং দেশের সর্বাঞ্জীণ সংস্কার ও উন্নয়নের ব্যাপারে তাঁর অমিত উৎসাহের কথা উল্লেখ করেন। তাছাড়া জয়ন্তী উৎসব উপলক্ষে জগদীশচন্দ্র একটি ভাষণ দেন। সেই বছর জুন মাসে তিনি নাগপুর বিশ্ববিভালয়ের সমাবর্তন উৎসবে বক্তৃতা করেন। এর বছর ছয়েক পরে ঢাকা বিশ্ববিভালয় এই বিজ্ঞানতপন্থীকে ডক্টর অব সায়েন্স উপাধি দিয়ে সম্মানিত করে।

প্রেসিডেন্সি কলেজে সম্বর্ধ না

জগদীশচন্দ্র ১৮৮৪ খ্রীষ্টাব্দে প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপনা আরম্ভ করেছিলেন। অবসর গ্রহণের পরও Emeritus Professor হিসেবে এই কলেজের সঙ্গে তাঁর সম্পর্ক অবিচ্ছিন্ন ছিল। ১৯৩৫ খ্রীষ্টাব্দে এই সংযোগের অর্ধশতাব্দীকাল পূর্ব হয়। সে উপলক্ষে প্রেসিডেন্সি কলেজ-প্রাক্ষণে অধ্যাপকমণ্ডলী, বর্তমান ও প্রাক্তন ছাত্র এবং বিশিষ্ট নাগরিকগণের এক সভায় জগদীশচন্দ্রকে সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করা হয়। বাংলার তৎকালীন শিক্ষামন্ত্রী মাননীয় আজিজুল হক সভাপতির ভাষণে বলেন—"বহু শতাব্দী পূর্বে বাঙ্গালী দীপঙ্কর বহির্ভারতে ভারতের মর্মবাণী প্রচার করেছিলেন। আজ দীর্ঘকাল পরে আর একজন বাঙ্গালী বিজ্ঞানের নবমন্ত্র সমগ্র পৃথিবীতে বিঘোষিত করলেন।"

विदम्मी विकानित्रम

জগদীশচন্দ্রের জীবনের শেষ অধ্যায়ে পাশ্চান্তোর কতিপয় বিজ্ঞানী ও বিজ্ঞান-সাংবাদিক বস্তু-বিজ্ঞান-মন্দির পরিদর্শনে এসেছিলেন। ১৯৩১ খ্রীষ্টাব্দে ডক্টর ম্যাগ্নাস হার্শফেল্ড্ সোভিয়েট সরকারের আমন্ত্রণে রাশিয়ার বিভিন্ন বিশ্ববিভালয় ও শারীরবিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা-কেন্দ্র পরিদর্শন করেন। পেটোগ্রাাডে উদ্দিদ-বিজ্ঞান গবেষণা-গারের পরিচালক ডক্টর হার্শফেল্ড্কে বলেন, প্রাণী ও উদ্ভিদের জৈব-প্রক্রিয়ার ঐক্য সম্পর্কে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে যে গবেষণা চলছে, তা বিজ্ঞানের এই বিশেষ শাখায় উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি সাধন করেছে এবং পেট্রোগ্র্যাভ গবেষণাগারের একটি বিভাগে জগদীশচন্দ্রের একাধিক পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করা সম্ভব হয়েছে। এরপর ডক্টর হার্শফেল্ড বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির পরিদর্শনের বিশেষ আগ্রহ নিয়ে কলকাতায় আসেন। প্রায় একই সময়ে আসেন নিউ ইয়র্কের বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ, ক্রুকলিন ইনস্টিটিউট অব আর্টস্ অ্যাণ্ড সায়েন্সের উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিভাগের অধিনায়ক ডক্টর জর্জ ওয়ার্ড। ১৯৩৩ খ্রীষ্টাব্দের প্রথম দিকে ইংল্যাণ্ডের 'নেচার' পত্রিকার সম্পাদক সার রিচার্ড গ্রেগরি এবং পরের বছর রুশ শারীরবিজ্ঞানী অধ্যাপক ভরোনফ বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণা ধারার সঙ্গে প্রতাক্ষ পরিচয় লাভ করেন। উদ্ভিদের জীবনরহস্তা উদঘাটনকে অধ্যাপক ভরোনফ জীববিজ্ঞানের একটি বিশায়কর আবিষ্কার বলে অভিনন্দিত করেন।

সরকারী অর্থ-সাহায্য হ্রাস

এদিকে অপ্রত্যাশিতভাবে সরকারী অর্থ-সাহায্য হ্রাস পাওয়ায় বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিচালন ব্যাপারে জগদীশচন্দ্র বিত্রত হয়ে পড়েন। কর্তৃপক্ষ তথন দারুণ অর্থসঙ্কট কাটিয়ে ওঠবার জ্বন্যে যথাসম্ভব ব্যয়-সঙ্কোচের কথা গভীরভাবে চিন্তা করে দেখছিলেন। পাবলিক অ্যাকাউন্ট্রন্ কমিটি বিজ্ঞান-মন্দির সম্বন্ধে নিম্নরূপ মন্তব্য করেন—



মায়াপুরী (দার্জিলিং)

"সরকার যথন সর্বত্র গবেষণা-বৃত্তি বন্ধ করে দিচ্ছেন, এমন কি—পুসার একান্ত প্রয়োজনীয় কৃষি-গবেষণাগারের ব্যয়নির্বাহ করাও সামর্থ্যের অতীত, তখন বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের মত গবেষণা-কেন্দ্রের উচিত সরকারের ব্যয়সঙ্কোচনের নীতি নির্বিবাদে মেনে নেওয়া।" পাবলিক অ্যাকাউন্টস কমিটির এই মন্তব্য অনুসারে এবং ভারতসচিবের সম্মতিক্রমে কর্তৃপক্ষ জগদীশচন্দ্রকে জানান যে, অতঃপর বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে সরকারী অর্থ-সাহাযোর পরিমাণ সাময়িকভাবে বার্ষিক ৫৩ হাজার টাকা করা হবে (১৯৩২-৩৩ খ্রীষ্টাব্দের জন্মে)। ভবিষ্যুত আর্থিক অবস্থার উন্নতি হলে সরকার এই বিষয়ে পুনর্বিবেচনা করে দেখবেন। জগদীশচন্দ্র যথেষ্ট বিচক্ষণতা ও নৈপুণ্যের সঙ্গে এই অপ্রত্যাশিত অর্থসঙ্কট কাটিয়ে ওঠেন এবং বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিকল্পিত গবেষণাধারা সম্প্রসারণের ব্যবস্থা করেন। কিন্তু জীবনের শেষদিন পর্যন্ত তিনি বিজ্ঞান-মন্দিরের আর্থিক সঙ্গতির ভবিষ্যুৎ সম্পর্কে গভীর মানসিক উদবেগ ভোগ করেছেন। কারণ, তাঁর জীবদ্দশায় সরকারের পক্ষ থেকে অর্থ-সাহায্য বৃদ্ধির প্রতিশ্রুতি আর বাস্তবে কপায়িত হয় নি।

জরার অপ্রতিরোধ্য আক্রমণে কর্মচঞ্চল জীবনের উচ্ছাস ঈষৎ
মন্দীভূত। মহানগরীর অবরোধ ও প্রিয় বিজ্ঞান-মন্দিরের ব্যস্ততামুখরিত পরিবেশ থেকে দূরে দার্জিলিং-এ গ্রীম্মকালীন অবকাশে স্থবির
বিজ্ঞানাচার্য এখন কিছুটা দৈহিক আরাম ও মানসিক মুক্তির আস্বাদ
পান। এখানে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের শাখা 'মায়াপুরী'র শান্ত, নির্জন
তপোবন-পরিবেশে নির্বাক উদ্ভিদের সঙ্গে এই ঋষিকল্প বিজ্ঞানীর
একাত্মবোধ নিবিভত্তর হয়।

মৃত্যুর কয়েক বছর পূর্বে দীর্ঘদিনের রোগক্লান্তির মধ্যে রক্তচাপের নতুন উপসর্গ দেখা দেয়। শরীরের এরপে অবস্থায় দার্জিলিং-এর শৈলাবাস আর নির্বিত্ম নয়। তাই রুগ্ন জগদীশচন্দ্র গিরিডিতে জীবনের শেষ কয়েক বছর শীতকালীন অবকাশ যাপন করতেন। সঙ্গে থাকতেন পত্নী আর নিকটতম আত্মীয়-স্বজন। কর্মে সম্পূর্ণ নির্লিগুতা এই বার্ধক্যের স্বাভাবিক পরিণতি। তবু জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান-মন্দির ও শিশ্বমগুলীর সঙ্গে যে সক্রিয় যোগাযোগ রক্ষা করতে পেরেছিলেন, সে শুধু বিশিষ্ট স্থহদ ডাক্তার সার নীলরতন সরকারের কঠিন বিধিনির্দেশ এবং আচার্যপত্নীর সতর্ক দৃষ্টি ও আন্তরিক সেবা-যত্নের জন্মে। গিরিডি বা দার্জিলিং-এ সাংবংসরিক অবকাশ-যাপন ছাড়াও কর্মক্রান্ত বিজ্ঞানী সপ্তাহান্তে ফলতার গঙ্গাতীরবর্তী বাড়ীতে বিশ্রাম গ্রহণ করতেন। উলুবেড়িয়ার নিকট শিজবেড়িয়ার ডাকবাংলো সরকার জগদীশচন্দ্রকে ছেড়ে দিয়েছিলেন। সেথানেও তাঁর সন্ধানী মন অলস হয়ে থাকতো না। নদীর ধারে যে সব গাছপালা জন্মে, এথানে তিনি সে সম্বন্ধে গবেষণা করতেন। স্থানীয় লোকের মধ্যে জনশ্রুতি প্রচলিত হয়েছিল যে, গভীর রাত্রিতে নাকি নদীতীরের উদ্ধিদের সঙ্গে বিজ্ঞানীর বাণীবিনিময় হতো।

১৯৩৭ খ্রীষ্টাব্দের ২রা নভেম্বর, রোগক্লান্ত জগদীশচন্দ্র যাত্রা করলেন গিড়িডির উদ্দেশ্যে। সঙ্গে রয়েছেন পত্নী অবলা বস্থ। কোন অদৃশ্য অধিদেবতা জীবন নাট্যের শেষ দৃশ্যের আয়োজন পূর্ণ করে চলেছেন। বিজ্ঞান-মন্দির থেকে প্রকাশিত Transactions-এর সম্পাদক ছিলেন জগদীশচন্দ্র। প্রকাশের পূর্বে তিনি অশেষ ধৈর্যের সঙ্গে পত্রিকার সবকিছু পরিমার্জনা করে দিতেন। তিনি যেখানেই থাকুন না কেন, এই নিয়মের ব্যতিক্রম ছিল না। পত্রিকার শেষ লিপি সংশোধিত হয়ে চলে গেছে তিন দিন আগে। ২৩শে নভেম্বর, সকাল সাড়ে আটটা। সপ্তাহ পরে বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা দিবস, আর আচার্যদেবের অশীতিত্বম জয়ন্তী উৎসব। যোগ্য আড়ম্বরের সঙ্গেদ সে প্রতীক্ষিত পুণ্যদিবস উদ্যাপনের পরিকল্পনা সম্পর্কে আলোচনা হচ্ছে আচার্য পত্নী ও বিজ্ঞান-মন্দিরের তত্ত্বাবধায়কের মধ্যে। এই কথোপকথনের মধ্যে সকলের দৃষ্টির অন্তর্রালে আচার্য জগদীশচন্দ্র স্থানাগারে শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করলেন। এই মর্যান্তিক

সংবাদ ক্রত ছড়িয়ে পড়লো দেশের সর্বত্র। গিরিডিবাসীদের শেষ দর্শনের পর মৃতদেহ কলকাতায় নিয়ে আসা হলো। অগণিত নাগরিকের নীরব শোক্যাত্রা মহানগরীর রাজপথ পরিক্রমণ করবার পর শেষকৃত্য সমাপিত হলো।

দীর্ঘকাল অতিক্রান্ত হয়েছে, আমাদের দৃষ্টির সম্মুথ থেকে সে সৌমাদর্শন বিজ্ঞানী অন্তর্হিত হয়েছেন। মৃত্যুর স্পর্শে বর্তমান শতান্দীর অস্ততম শ্রেষ্ঠ সত্যসন্ধানী আজ নীরব, নিস্পন্দ। বিজ্ঞান-চিন্তার ক্ষেত্রে ইউরোপের জাগ্রত-জগতের সঙ্গে আমাদের অন্তরের যোগ সাধন করে তিনি এক নতুন শক্তির উদ্বোধন করেছিলেন। সেই শক্তির উদ্বোধনই বর্তমান ভারতবর্ষে সার্থক বিজ্ঞান-চর্চার মূল উৎস। তাই ভারতবর্ষের পুনর্জাগৃতি ও পৃথিবীর মানসিক ক্রমবিকাশের ইতিহাসে জগদীশচন্দ্র চিরঞ্জীব—ভারতবাসীর অন্তরে তাঁর শ্রুদ্ধার আসন অবিচলিত।

বোড়শ অধ্যায়

<u>সাহিত্যানুরাগ</u>

একাধারে বিভিন্নমুখী প্রতিভার বিকাশ খুব বেশী দেখা যায় না।
জগদীশচন্দ্রের মধ্যে কিন্তু বৈজ্ঞানিক প্রতিভার পাশাপাশি সাহিত্যপ্রতিভাও বিকশিত হয়েছিল। কিন্তু তিনি তাঁর সাহিত্য-প্রতিভার
বেশী কিছু নিদর্শন রেখে যাবার অবকাশ পান নি। রবীন্দ্রনাথের
নিম্নোধৃত পত্র থেকেই একথা পরিক্ষুট হবে।

বন্ধু,

তোমার 'অব্যক্ত'র অনেক লেখাই আমার পূর্বপরিচিত এবং এগুলি পড়িয়া অনেক বারই ভাবিয়াছি যে, যদিও বিজ্ঞান বাণীকেই তুমি তোমার সুয়োরাণা করিয়াছ তবু সাহিত্য সরস্বতী সে পদের দাবী করিতে পারিত—কেবল তোমার অনবধানেই সে অনাদৃত হইয়া আছে। ইতি ৮ই অগ্রহায়ণ, ১৩২৮।

তোমার রবি

জগদীশচন্দ্র ছিলেন আজীবন একনিষ্ঠ বিজ্ঞানব্রতী। দৃষ্টির সীমাকে ছাড়িয়ে আলোকের অনুসরণ করা, শ্রুতির শক্তি যেখানে সুরের শেষ সীমায় পৌছয়, সেখান থেকেও কম্পমান বাণী আহরণ করা তার ধর্ম। কবিও তাঁর হৃদয়ের দৃষ্টি-প্রদীপে এক অরূপকে দেখতে পান, তাকেই রূপের মধ্যে প্রকাশ করতে চেষ্টা করেন। অত্যের দেখা যেখানে শেষ হয়ে যায়, সেখানেও তাঁর দৃষ্টি রুদ্ধ হয় না। সাধারণ মানুষের উপলব্ধির অতীত লোকে এই মানসিক যাত্রার দিক থেকে কবি ও বিজ্ঞানী সধর্মী, যেটুকু পার্থক্য সে তাঁদের যাত্রাপথ, পাথেয় আর উপলব্ধির প্রকাশ-ভঙ্গীতে। কবি ও বিজ্ঞানীর ব্যবধানকে

জগদীশচন্দ্র খুব বড করে দেখেন নি। সমর্থনকল্পে তাঁর রচনা থেকেই অংশবিশেষ উদধৃত করছি : "বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েরই অনুভূতি অনির্বচনীয় একের মন্ধানে বাহির হইয়াছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না: বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা করেন না। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মসম্বরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য। বৈজ্ঞানিককে যে পথ অমুসরণ করিতে হয় তাহা একান্ত বন্ধুর এবং পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কঠোর পথে তাঁহাকে সর্বদা আত্ম-সম্বরণ করিয়া চলিতে হয়। কিন্তু এমন যে কঠিন নিশ্চিতের পথ. এই পথ দিয়াও বৈজ্ঞানিক সেই অপরিসীম রহস্তের অভিমুখেই চলিয়াছেন। হঠাৎ চক্ষর আবরণ অপসারিত হইয়া এক অচিন্তনীয় রাজ্যের দৃশ্য যথন বৈজ্ঞানিককে অভিভূত করে, তখন মুহুর্তের জন্ম তিনিও আপনার স্বাভাবিক আত্মসম্বরণ করিতে বিস্মৃত হন।" এই ক্ষণিক আত্মবিশ্মরণের মুহুর্তেই বিজ্ঞানীর নংযত চিম্ভাকে ছাপিয়ে কল্পনার উচ্ছাস দেখা দেয়, বিজ্ঞানের জটিল তত্ত্বের বর্ণনা হয়ে ওঠে অনিন্দ্যস্থানর শিল্পসৃষ্টি। প্রকাশের অতীত যে রহস্তলোক, জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানী হিসেবে তার গভীরে গিয়েছেন, নির্বাক উদ্ভিদকে নানা প্রশ্ন করে তার নিঃশব্দ অন্তঃপুরের কথা জেনেছেন, অরূপ রশ্মির প্রকৃতি সন্ধান করেছেন। তারপর তিনি অদৃশ্য ও নিঃশব্দ রাজ্যের নানা তথা আমাদের প্রতীতিগম্য যে ভাষায় ব্যক্ত করেছেন, তা একান্তভাবে কবির-সাহিত্যিকের।

বাংলা সাহিত্যে জগদীশচন্দ্রের পরিমিত অবদানকে মুখ্যতঃ তাঁর বিজ্ঞান-সাধনার অন্তবঙ্গ মনে করা যেতে পারে। অবশ্য ভ্রমণ ও ঐতিহাসিক কাহিনী কয়েকটি প্রবন্ধের উপজীব্য। প্রকৃতপক্ষে, সঞ্জীবনী পত্রিকায় প্রকাশিত যে প্রবন্ধের মধ্যে জগদীশচন্দ্রের সাহিত্য-

^{&#}x27; ১। বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মিলনীর ময়মনসিংহ অধিবেশনে সভাপতির ভাষণ। 'বিজ্ঞানে সাহিত্য: কবিতা ও বিজ্ঞান', 'অব্যক্ত' এইব্য।

অনুশীলনের সূত্রপাত, তা ইংল্যাণ্ডের ফসেট-পরিবারের সঙ্গে অন্তরঙ্গতা সম্পর্কে লেখা। তারপর জীবনের বৃহত্তর অংশ অতিবাহিত হয়েছে বিজ্ঞান-অনুশীলনে। সে সংঘাতমুখর স্থদীর্ঘ অধ্যায়ের ইতিহাস থেকে সহজেই অনুমান করা যায়, সাহিত্যক্ষেত্রে জগদীশচন্দ্রের প্রবেশ কেন ঐকান্তিক হবার অবকাশ পায় নি। শুধু বিজ্ঞান-অনুশীলনে ব্যস্ততাই সাহিত্য-চর্চার পক্ষে প্রতিকূল ছিল, তা নয়। জগদীশচন্দ্র যখন ইংরেজী ভাষায় তত্ত্বসমৃদ্ধ গ্রন্থসমূহ রচনা করেছেন, তখন প্রকাশ-ভঙ্গীতে কিছুমাত্র জডতা আদে নি। কিন্তু বাংলা লেখার ব্যাপারে তিনি একটা অমূলক কুণ্ঠায় আড়েষ্ট হতেন। তিনি রবীন্দ্রনাথকে লিখেছিলেন, "আমি অনেক সময় মনে করিয়াছি যে, বাংলা কোন মাসিক পত্রে আমার এই নৃতন কার্য সম্বন্ধে কয়েকটি প্রবন্ধ লিখিব, কিন্তু কথা খুঁজিয়া পাই না বলিয়া সে ইচ্ছা মনেই রহিয়াছে।" তবু কেন তিনি সাহিত্য-অনুশীলনে প্রয়াসী হয়েছিলেন, 'অব্যক্ত' গ্রন্থের 'কথারম্ভে' তিনি তার কারণ উল্লেখ করেছেন—"ভিতর ও বাহিরের উত্তেজনায় জীব কখনও কলরব কখনও আর্তনাদ করিয়া থাকে। মানুষ মাতৃক্রোডে যে ভাষা শিক্ষা করে, সে ভাষাতেই সে আপনার স্বথত্বঃখ জ্ঞাপন করে।" জগদীশচন্দ্র সাহিত্য-সৃষ্টির খাতিরেই সাহিত্যের অমুশীলন করেন নি। বরং একথা বলাই সমীচীন যে, তাঁর ক্ষেত্রে বাংলা সাহিত্যের চর্চা মাতৃভাষার প্রতি স্বাভাবিক অনুরাগের প্রকাশ মাত্র।

অব্যক্ত জগতের রহস্য-সন্ধানী জগদীশচন্দ্র ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য জগৎ থেকে অতীন্দ্রিয় ভাবজগতে পরিক্রমা করেছেন—কথনও দৃশ্য আলোকের বর্ণোচ্ছাস থেকে অদৃশ্য বিহ্যাৎ-তরঙ্গে, কথনও জীব-জগতের প্রাণচাঞ্চল্য থেকে শ্যামল উদ্ভিদের অতি সংঘত, মৌন জীবননাট্যে। সেই পরিক্রমার পথে তিনি যুগপৎ বিজ্ঞানী, কবি ও দার্শনিক। এই ত্রিবিধ সন্তার সমন্বয়ে তাঁর অন্তরতম সন্তা গড়ে উঠেছিল। বিশ্বের বৈচিত্র্যের মধ্যে একোর উপলব্ধি তাঁর জীবন-

ব্যাপী সাধনার ফল। জীবজগৎ ও জড়জগৎ, প্রাণী ও প্রকৃতির মধ্যে তিনি যে একই প্রাণচেতন উৎসের সন্ধান পেয়েছেন, তা শুধ্ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার মাধ্যমে নয়, তার পিছনে আছে কবিছদয়ের অন্তভ্তি, আর দার্শনিক উপলব্ধি। তাই জগদীশচন্দ্রের প্রবন্ধসমূহে বিজ্ঞান, কাব্য ও দর্শনের ত্রিধারা সঙ্গম ঘটেছে এবং সেগুলি সাহিত্যরসোত্তীর্ব। এই প্রসঙ্গে 'দাসী' পত্রিকায় প্রকাশিত 'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে' শীর্ষক প্রবন্ধের উল্লেখ করা যেতে পারে। হিন্দু পুরাণে বর্ণিত একটি রূপকাশ্রয়ী কাহিনীর অন্তরালে ভূগোল-বিজ্ঞানের অন্তনিহিত সত্যকে উপলক্ষ করেই এই প্রবন্ধের অবতারণা। বিজ্ঞানের আন্তোচনায় এমন সাহিত্য-স্থি বাংলা সাহিত্যে ছর্লভ। বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকে উপজীব্য করে জগদীশচন্দ্র আরও প্রবন্ধ রচনা করেছেন—'আকাশ-স্পন্দন ও আকাশ-সন্তব জগৎ', 'নির্বাক জীবন', 'আহত উদ্ভিদ' ইত্যাদি। অধিকাংশ প্রবন্ধেই গতামুগতিক বিজ্ঞান-আলোচনার প্রধান লক্ষণ বস্তুনিষ্ঠাকে অতিক্রম করে লেখকের কল্পনা-প্রবণ্ডা, ভাববিলাসিতা বড় হয়ে দেখা দিয়েছে।

'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে'র কাব্য-সৌন্দর্যের সঙ্গে বাংলা সাহিত্যের অধিকাংশ পাঠক পরিচিত। মহাদেবের জটা থেকে গঙ্গার উৎপত্তি সম্বন্ধে আবাল্য সংস্কারের মর্ম উপলব্ধি করবার জন্মে লেখক একবার গঙ্গোত্রীর উদ্দেশে যাত্রা করেছিলেন। গঙ্গার প্রবাহ অনুসরণের পথে পড়েছে হিমালয়ের অরণ্য, উপত্যকা, জলপ্রপাত আর তৃষার-প্রান্তর। তার স্প্তির সৌন্দর্য দেখে নিস্ক্রিমী জগদীশচন্দ্র মাঝে মাঝে ক্ষণিকের জন্মে স্তিত্ত্বে উদাসীন হয়ে পড়েছেন। এই উদাসীনতার মূহুর্তগুলিই অলোকস্থন্দর শিল্পকর্ম হয়ে উঠেছে। তৃষার-প্রান্তরের বর্ণনা প্রসঙ্গে তিনি লিখেছেন—

"বহু বন ও গিরিসঙ্কট অতিক্রম করিয়া অবশেষে তুষার-প্রান্তরে উপনীত হইলাম। নদীর ধবল স্ত্রটি সুক্ষ হইতে সুক্ষতর হইয়া এই পর্যন্ত আসিতেছিল, কল্লোলিনীর মৃত্ব গীত এত দিন কর্ণে ধ্বনিত হইতেছিল, সহসা যেন কোন ঐক্রজালিকের মন্ত্রপ্রভাবে সে গীত নীরব হইল, নদীর তরল নীর অকস্মাৎ কঠিন নিস্তর তৃষারে পরিণত হইল। ক্রমে দেখিলাম স্থানে স্থানে প্রকাণ্ড উর্মিমালা প্রস্তরীভূত হইয়া রহিয়াছে, যেন ক্রীড়াশীল চঞ্চল তরঙ্গগুলিকে কে 'তিষ্ঠ' বলিয়া অচল করিয়া রাখিয়াছে। কোন মহাশিল্পী যেন সমগ্র বিশের ক্টিকখনি নিঃশেব করিয়া এই বিশাল ক্ষেত্রে সংক্ষুক্র সমুদ্রের মূর্তি রচনা করিয়া দিয়াছেন।"

লেখকের বিমৃক্ষ দৃষ্টিতে পুরাণে বর্ণিত মহাদেবের জট। আর নন্দাদেবীর শৃঙ্গ-আশ্রিত জলকণার ভাস্বর পরিমণ্ডল অভিন্ন হয়ে দেখা দিয়েছে। নদীর উৎপত্তি, গতিপথ ও সাগর-সঙ্গম আবার স্মুদ্রজল থেকে মেঘের সৃষ্টি, পর্বতশিখরে তার তুষারে রূপাস্তর— এই ভৌগোলিক সত্যের ব্যাখ্যা উপলক্ষ মাত্র। "যে যায় সে তো আর ফিরে না; তবে কি সে অনন্তকালের জন্ম লুপ্ত হয় ? যে যায় সে কোথায় যায় ? তখন নদীর কলঞ্জনির মধ্যে ভীনিতে পাইলাম, 'মহাদেবের পদতলে'।"—সৃষ্টিচক্রের এই ছপ্তের্য়ে লীলা সম্বন্ধে লেখকের জিজ্ঞাসার পরিতৃপ্তিই প্রবন্ধের মুখ্য বিষয়।

রবীন্দ্রনাথ কবি, আর জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানী; কিন্তু উভয়েই দ্রষ্ঠা, প্রকৃতির প্রতি উভয়ের মমন্ববাধ গভীর, আন্তরিক। জগদীশচন্দ্রের এই নিসর্গমরমী চেতনা তার গবেষণাধারার মধ্যে একটা অন্তর্লীন কাব্য-সৌন্দর্য উদ্ভাসিত করেছে। 'চিরসহিঞ্ উদ্ভিদ-জগৎ নিশ্চসভাবে আমাদের সম্মুখে দণ্ডায়মান। অতি সংযত,

১। কলাম্মি বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক কিলপ্যাট্রিক ভারতবর্ধ পরিদর্শনের পর নিউইয়র্ক ইন্টারক্তাশক্তাল হোমে ভারতবর্ধের শিক্ষা ব্যবস্থা ও শান্তিনিকেতন আশ্রমে রবীন্দ্রনাথের পরীক্ষা-নিরীক্ষা সম্পর্কে একটি বক্তৃত। দেন। এই বক্তৃতা প্রসক্ষে তিনি জগদীশচন্দ্রের প্রকৃতি-সন্ধানের কথা উল্লেখ করে বলেন—" The Hindu has a feeling for nature which we do not have in this country. Everything that is alive is spiritually alive to an

মৌন ও অক্রন্দিত জীবনেরও এক মর্মভেদী ইতিহাস আছে।' জগদীশচল গভীর দরদ নিয়ে উদ্ভিদের সে নির্বাক জীবনে বাঙ্মৃতির সন্ধান করেছেন। মরমী বিজ্ঞানী মূমূর্ উদ্ভিদের যে ছবি এঁকেছেন, তা মানবিক বেদনায় স্নিঞ্ধ। "সেই আঘাত, মৃত্যুর আঘাত। কিন্তু সেই অন্তিম মূহূর্তে গাছের স্থির স্লিঞ্জ মূর্তি মান হয় না। হেলিয়া পড়া, কিংবা শুক্ক হইয়া যাওয়া অনেক পরের অবস্থা। মৃত্যুর কন্দ্র আহ্বান যথন আদিয়া পোঁছে, তথন গাছ তাহার শেষ উত্তর কেমন করিয়া দেয় ? মান্ধ্যের মৃত্যুকালে যেমন একটা দারুণ আক্রেপ সমস্ত শরীরের মধ্য দিয়া বহিয়া যায়, তেমনি দেখিতে পাই অন্তিম মূহূর্তে বৃক্ষদেহের মধ্য দিয়াও একটা বিপুল কুঞ্চনের আক্রেপ প্রকাশ পায়। এই সময়ে একটি বিত্যুৎ-প্রবাহ মূহূর্তের জন্ম মূমূর্ব্ বৃক্ষগাত্রে তীব্রবেগে ধাবিত হয়। লিপিযন্ত্রে এই সময় হঠাৎ জীবনের লেখার গতি পরিবর্তিত হয়—উর্ধ্বগামী রেখা নিম্নদিকে ছুটিয়া গিয়া স্তব্ধ হইয়া যায়। এই সাভাই রক্ষের অন্তিম সাভা।"

বিত্তাৎ-তরঙ্গ সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার মূলকথা 'অদৃশ্য আলোক' এবং আরও কয়েকটি প্রবন্ধে প্রকাশিত হয়। তাছাড়া তিনি কিশোরদের উপযোগী একাধিক প্রবন্ধ রচনা করেন। 'গাছের কথা', 'উদ্ভিদের জন্ম ও মৃত্যু', 'মস্ত্রের সাধন' শীর্ষক প্রবন্ধগুলি অত্যস্ত সহজবোধ্য ভাষায় লিখিত। পাঠকের বিজ্ঞান সম্পর্কিত কৌতূহল পরিতৃপ্ত করবার জন্মে জগদীশচন্দ্র অনেক সময় সরস গল্প ও উপমার অবতারণা করেছেন। বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যে এই রকম প্রাঞ্জল ও ব্যাঞ্জনাসমৃদ্ধ রচনার যথেষ্ট অভাব।

Indian. I shall never forget going to that great laboratory in Calcutta and seeing how Dr. J. C. Bose was studying the plants and that near approach to nervous behaviour in plants."

১। নির্বাক জীবন: মৃত্যুর সাড়া—'অব্যক্ত'

জগদীশচন্দ্রের রচনায় ব্যঙ্গ-বিদ্রাপেরও অভাব নেই। এই ব্যঙ্গ-বিজ্ঞপ এসেছে তাঁর সহজাত হাস্তরসবোধ থেকে। ঝড়-বৃষ্টি সম্পর্কে আবহাওয়া অফিসের পূর্বাভাসের ব্যর্থকা নিয়ে লেখা একখানি রসরচনা 'পলাতক তুফান'।' সিমলা হাওয়া-অফিসের ঘোষণা-বঙ্গোপসাগরে শীঘ্রই ঝড হইবার সম্ভাবনা। ডায়মগুহারবার বন্দরে আসন্ন তুর্যোগের জন্মে সতর্কতা গ্রহণের ব্যস্ততা, কলকাতার ভীত-সম্ভস্ত নাগরিকগণের বিনিজ প্রতীক্ষা। শেষ পর্যন্ত বহু বিজ্ঞাপিত ঝড়ের চিহ্ন দেখা গেল না। তুফান কেন 'পলায়ন করিল' এই ঘটনার 'প্রকৃত তম্ব' লেখক বর্ণনা করেছেন। 'বৈজ্ঞানিক কাগজে ঢেউয়ের উপর তৈলের প্রভাব সম্প্রতি পডিয়াছিলাম। তৈল যে চঞ্চল জলরাশিকে মসুণ করে. এই বিষয়ে অনেক ঘটনা মনে হইল। প্রশান্ত সমুদ্রের স্থায় লেথকের বিরলকেশ মস্থ মস্তকে তু'এক স্থানে কেশগুচ্ছ ছিল। ভূগোল-তত্ত্বের নবীনা ছাত্রী তাঁর অষ্টমবর্ষীয়া ক্সার ভাষায় সেগুলি দ্বীপ। সমুদ্রের নোনা জলে যাতে এই দ্বীপ্ নিশ্চিহ্ন না হয়, সে জত্যে সমুদ্রযাত্রী লেথকের ব্যাগে বৃদ্ধিমতী কন্সা 'কুন্তল কেশরী' নামে এক স্বপ্নলব্ধ অবধৌতিক তেল দিয়েছিল। এই 'কুন্তল কেশরী'র কয়েক ফোঁটার স্পর্শে সেদিন মুহূর্ত মধ্যে সমুদ্র প্রশাস্ত মূর্তি ধারণ করেছিল, আর হাওয়া-অফিসের পূর্বাভাসকে ব্যর্থ করে দিয়ে ঝড় অদৃশ্য হয়েছিল।

এই রসরচনার একস্থানে পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্বের সঙ্গে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের সম্পর্ক আলোচনা করতে গিয়ে জগদীশচন্দ্র ভারতবর্ষে নারীজাতির ব্যক্তিস্বাধীনতার অভাবের উপর কটাক্ষ

১। এইচ্বস্থ, পারফিউমার; দেলখোস হাউদ্ কলিকাতা কর্তৃক প্রবর্তিত এবং অধ্নাল্প্ত কুন্তলীন প্রতিযোগিতার প্রথম বছরে (১৩০৩ সাল) প্রস্কার প্রাপ্ত রসরচনা 'নিক্দেশের কাহিনী' ঈষৎ রুপান্তরিত হয়ে 'পলাতক তৃফান' নামে 'অব্যক্ত' গ্রন্থে সঙ্কলিত হয়েছে।

করেছেন—"আপেক্ষিক গুরুত্ব অনুসারে পদার্থের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বেশী কিংবা কম। যাহা গুরু তাহার উপরেই টান বেশী এবং সেই পরিমাণে আবদ্ধ। আপেক্ষিক গুরুত্ব সম্বন্ধে যে বৈজ্ঞানিক সত্য বর্ণিত হইল তাহা যে পৃথিবীর সর্বস্থানে প্রযুজ্য এই সম্বন্ধে যথেষ্ঠ সন্দেহ আছে, কারণ ইণ্ডিয়া নামক দেশে যদিও পুরুষজ্ঞাতি গুরু, তথাপি তাহারা উন্মুক্ত, আর লঘু স্ত্রীজাতিই সে দেশে আবদ্ধ!" জগদীশচন্দ্রের শ্লেষ থেকে থিয়োসফিক্যাল সোসাইটিও রেহাই পায় নি—"পদার্থের মৃত্যুর পর স্বতন্ত্র কথা। মান্ত্র্য মরিয়া যখন ভূত হয় তখন তাহার উপর পৃথিবীর আর কোন কর্তৃত্ব থাকে না। কেহ কেহ বলেন মরিয়াও নিচ্কৃতি নাই, কারণ ভূতদিগকেও থিয়োসফিক্যাল সোসাইটির আজ্ঞান্মসারে চলাফেরা করিতে হয়। পদার্থও পঞ্চত্বপ্রাপ্ত হইয়া থাকে—পদার্থ সম্বন্ধে পঞ্চত্ব কথা প্রয়োগ করা ভূল, কারণ রেডিয়ামের গুতো খাইয়া পদার্থ ত্রিত্ব প্রাপ্ত হয়, অর্থাৎ আল্ফা, বিটা ও গামা এই তিন ভূতে পরিণত হয়। এইরূপে পদার্থের অস্তিত্ব যখন লোপ হয়, তখন অপদার্থ শৃত্যে মিলিয়া যায়।"

'হাদয় জানা' কথাটির কবিতাস্থলভ আলম্বারিক অর্থ সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের একটি সকোতৃক উক্তি—"শারীর-তত্ত্বিদেরা মান্থ্রের হাদয় জানিতে যাইয়া ভেক ও কচ্ছপের হাদয় লইয়া খেলা করেন। হাদয় জানা কথাটি শারীরিক অর্থে ব্যবহার করিতেছি, কবিতার অর্থে নহে।" গাছের বৃদ্ধি সম্পর্কে পরীক্ষা করে জগদীশচন্দ্র দেখেছেন, সব রকম আঘাতেই বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। এই প্রসঙ্গে তিনি একটি সরস মন্তব্য করেছেন—"হে বেত্রপানি স্কুলমাস্টার, তোমার কানমলা খাইয়া কেহ কেহ যে হাইকোটের জজ পর্যান্ত হইয়াছেন, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু ছেলেরা তোমার হাতে বেত খাইয়া যে হঠাং লম্বায় বাড়িয়া উঠিবে এই সম্বন্ধে গুরুতর সন্দেহ।"

জগদীশচন্দ্র প্রথম দিকে তাঁর উদ্ভাবিত যন্ত্রসমূহের সংস্কৃত নাম দিরেছিলেন। বিদেশী সমাজে এই নামকরণ শুধু উপহসিত হয় নি, 'কুঞ্চনমান' একদিন 'কাঞ্চনম্যানে' বিকৃত হয়েছিল। "হিরণ্যকশিপুকে দিয়া বরং হরিনাম উচ্চারণ করান যাইতে পারে, কিন্তু ইংরেজকে বাঙ্গালা কিংবা সংস্কৃত বলান একেবারে অসম্ভব। এই জন্মই আমাদের হরিকে হারী হইতে হয়। এই সকল দেখিয়া কলের 'বৃদ্ধিমান' নামকরণের ইচ্ছা একেবারে চলিয়া গিয়াছে। 'বৃদ্ধিমান', তাহা হইলে 'বার্ডোয়ান্' হইত।" এই আশক্ষায় জগদীশচন্দ্র সেদিন বিদেশী সমাজে স্বদেশীপ্রচার থেকে বিরত হয়েছিলেন। বিজ্ঞানের প্রাণময় সাধনায় নিমগ্ন মানুষ্টির মধ্যে যে রসপ্রীতি প্রচ্ছন্ধ ছিল, এসব লেখার মধ্যে তা প্রতিভাত হয়েছে।

জগদীশচন্দ্র যখন পাশ্চাত্ত্যের বিজ্ঞানী-সমাজে স্বীয় মতবাদের স্বীকৃতির জন্মে উৎক্ষিত, তখন বাংল। সাহিত্য-চর্চার অবকাশ বিশেষ পান নি। ইংরেজী ভাষায় তিনি যে সব গবেষণা-গ্রন্থ রচনা করেছেন, বিদ্যা সমাজে সেগুলির সাহিত্যিক মূল্য অভিনন্দিত হয়েছে। বিজ্ঞান-চর্চার ব্যস্তভার মধ্যেও তিনি বাংলা সাহিত্যের অনুরাগী পাঠক ছিলেন। বিশেষ করে রবীন্দ্রনাথের নতুন রচনার জন্মে তিনি প্রবাদে উন্মুখ হয়ে থাকতেন। ১৯০২ খ্রীষ্টাব্দে লণ্ডন থেকে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখছেন—"তোমার নৃতন লেখা পড়িবার জন্ম ব্যস্ত আছি। বঙ্গদর্শন পাই না। মাঝে মাঝে তোমার গল্প পুনঃ পুনঃ পড়ি আর ২।১ খানা কবিতার পুস্তক আছে তাহা পাড। কিন্তু যেগুলি সঙ্গে নাই তাহা পডিবার জন্ম ইচ্ছা হয়।" বঙ্গদর্শন সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের এই আগ্রহের কারণ আছে। ১৯০১ খ্রীষ্টাব্দের মে মাসে রবীন্দ্রনাথের সম্পাদনায় বঙ্কিমচন্দ্রের 'বঙ্গদর্শন' পুনঃপ্রকাশিত হয়। রবীন্দ্রনাথ প্রবাসী জগদীশচন্দ্রের কার্টে নবপর্যায়ের 'বঙ্গদর্শন' পাঠাবার চেষ্টা করতেন। বাংলা সাহিত্যের পক্ষে 'বঙ্গদর্শনের' পুনঃপ্রকাশ যে একটি শুভস্চনা, তা উপলব্ধি করে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লেখেন—"তুমি পুনরায় সম্পাদকের ভার লইয়া ভোমার সময় নষ্ট করিবে মনে করিয়া প্রথম প্রথম তুঃখিত হইয়াছিলাম। তারপর তুই সংখ্যা বঙ্গদর্শন পাইয়া অতিশয় সুখী হইয়াছি। আর সমস্ত লেখাতে একটি নৃতন ভাব দেখিয়া অতিশয় আশাৃষিত হইয়াছি। তোমার আকাজ্জা যেন ভারতবর্ষময় ব্যাপ্ত হয়।"

প্রবাসী জগদীশচন্দ্রের সাহিত্য-পিপাসা পরিতৃপ্ত করবার জয়ে রবীন্দ্রনাথ তাঁকে একবার কন্তা মাধুরীলতাকে দিয়ে কপি করা একখানি কবিতার খাতা পাঠিয়েছিলেন। রবীন্দ্রনাথের রচনায় জগদীশচন্দ্র কিরূপ আবিষ্ট হয়েছিলেন, বিজ্ঞানীর নিমোধত পত্রে তার পরিচয় পাওয়া যায়। "এতকাল কেবল কর্মসংবাদ দিয়াছি। একদিনও মন খুলিয়া চিঠি লিখিতে সময় পাই নাই। আজ আর সব কথা ভূলিয়া ভোমার গৃহে অতিথি হইলাম। এক এক সময় মনে হয় দুর হউক ত্বংখের কথা—মানুষের হৃদয় বলিয়া ত একটা জিনিষ আছে। সন্ধ্যার পর তোমার ঘরে যেন বসিয়াছি। তুমি তোমার লেখা পডিয়া শুনাইতেছ। আমি তোমার লেখাগুলি পড়িতেছিলাম; তোমার স্বর যেন শুনিতে পাইতেছি। তুমি যে কালিদাসের সময়ের কথা বলিয়াছ, মনে হয় যেন পূর্বজন্মের কথা শুনিতেছি। সে সব দিনের কথা স্মরণ করিয়া মন কেমন পুলকে বিহবল হয়। এরপ মধুর স্মৃতি, এরপ উজ্জ্বল প্রেম, এরপ স্মুখ, এরূপ কল্যাণ অস্ত্র কোন জাতিতে কি কখনও ছিল ? তোমার আর একটি কথা আমার নিকট বড়ই ভাল লাগিয়াছে—সে কথা কল্যাণী— তুমি ঠিকই বলিয়াছ এই কথার অর্থ অন্য ভাষায় প্রকাশ পায় না।" প্রবাস থেকে জগদীশচন্দ্র বিভিন্ন পত্রে রবীন্দ্রনাথকে লিখেছেন— "তোমার 'চোথের বালি' বৈশাথ পর্যন্ত দেথিয়াছি। বেশ লাগিয়াছে, সবই স্থন্দর হইয়াছে।" "সব সময় 'প্রবাসী' পাই না। ঠোমার লেখা যাহা বাহির হয় পাঠাইবে।" 'প্রবাসী', 'ভারতবর্ধ' প্রভৃতি মাসিক পত্রিকা তিনি নিয়মিত পাঠ করতেন। 'ভারতবর্ষ' পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত শরংচন্দ্রের উপস্থাসসমূহের তিনি একজন

বিমুশ্ধ পাঠক ছিলেন। এই প্রসঙ্গে কথাশিল্পীর সঙ্গে তাঁর পত্রালাপ হয়।

যোগীন্দ্রনাথ সরকার ও রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক 'মুকুল' পত্রিকা প্রকাশনের ব্যাপারে প্রধান উৎসাহী ছিলেন জগদীশচন্দ্র ও শিবনাথ শান্ত্রী। এই পত্রিকায় জগদীশচন্দ্র কিশোরদের জন্মে সহজ্ববোধ্য ভাষায় নানারকম প্রবন্ধ লেখেন।

বিভিন্ন সময়ে 'মুকুল', 'দাসী', 'প্রবাসী', 'সাহিত্য', 'ভারতবর্ধ' ইত্যাদি সাময়িকপত্রে প্রকাশিত জগদীশচন্দ্রের বিক্ষিপ্ত প্রবন্ধ রসরচনা এবং বঙ্গসাহিত্য সম্মেলন, সাহিত্য পরিষদ, বিক্রমপুর সম্মিলনী, বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের উদবোধন প্রভৃতি উপলক্ষে প্রদত্ত ভাষণসমূহ সঙ্কলিত করে ১৩২৮ সালে 'অব্যক্ত' নামে একখানি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। জগদীশচন্দ্র আন্তরিক প্রীতির নিদর্শন স্বরূপ নিম্ন-মুব্রিত পত্রসহ রবীন্দ্রনাথকে একখানি 'অব্যক্ত' পাঠিয়েছিলেন (৩রা অগ্রহায়ণ ১৩২৮)—"স্থথে ত্বঃথে কত বংসরের স্মৃতি তোমার সহিত জড়িত। অনেক সময় সে সব কথা মনে পড়ে। আজ জোনাকির আলো রবির প্রথর আলোর নিকট পাঠাইলাম।" এই পত্র ও গ্রন্থের প্রাপ্তি স্বীকার করে রবীন্দ্রনাথ লিখেছিলেন (২৪শে নভেম্বর, ১৯২১)—"তোমার 'অব্যক্ত'র অনেক লেখাই আমার পূর্ব-পরিচিত এবং এগুলি পড়িয়া বার বার ভাবিয়াছি যে যদিও বিজ্ঞানরাণীকেই তুমি তোমার স্থয়োরাণী করিয়াছ তবু সাহিত্য সরস্বতী সে পদের দাবী করিতে পারিত; কেবল তোমার অনবধানেই সে অনাদত হইয়া আছে।"

জগদীশচন্দ্র যতটুকু সাহিত্যের অনুশীলন করেছেন, এই 'অব্যক্ত' গ্রন্থে সঙ্কলিত প্রবন্ধসমষ্টিই তার সংক্ষিপ্ত অথচ উজ্জল পরিচয়।

১। জগদীশচন্দ্র ও অবলা বহুর কিছু প্রবন্ধ শকুন্তলা দেবী কর্তৃক
 'প্রবন্ধাবলী' গ্রন্থে সঙ্কলিত হয়েছে।

বস্তুতঃ সাহিত্যের প্রতি তাঁর অনুরাগ ছিল অনেক বেশী গভীর।
বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রের মধ্যে এই সাহিত্যিক প্রবৃত্তিই ছিল রবীন্দ্রসৌহাগ্রের অক্সতম উপক্রণ। সে সম্পর্কে রবীন্দ্রনাথ লিখেছেন—
"বিজ্ঞান ও রসসাহিত্যের প্রকোষ্ঠ সংস্কৃতির ভিন্ন ভিন্ন মহলে, কিন্তু
তাদের মধ্যে যাওয়া-আসার দেনা-পাওনার পথ আছে। জগদীশ
ছিলেন সেই পথের পথিক। সেই জন্ম বিজ্ঞানী ও কবির মিলনের
উপকরণ তুই মহল থেকেই জুট্ত। আমার অনুশীলনের মধ্যে
বিজ্ঞানের অংশ বেশী ছিল না, কিন্তু ছিল তা আমার প্রবৃত্তির
মধ্যে। সাহিত্য সম্বন্ধে তাঁর ছিল অনুরূপ অবস্থা। সেই জন্মে
আমাদের বন্ধুত্বের কক্ষে হাওয়া চলত তুই দিকের তুই খোলা
জানলা দিয়ে।"

রবীন্দ্রনাথ তাঁর অহাতম ঘনিষ্ঠ বন্ধ্ বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রের মধ্যে সাহিত্যিক সম্ভাবনা কতথানি ছিল, সে সম্বন্ধে সচেতন ছিলেন। তিনি Sacrifice and other plays (1917)-এর অন্তর্গত Sannyasi or Ascetic ('প্রকৃতির প্রতিশোধ' এর অন্তবাদ), কথা (১৩০৬) ও থেয়া (১৩১৩) জগদীশচন্দ্রকে উৎসর্গ করে তাঁর সাহিত্যমানসকে অভিনন্দিত করেছিলেন। বিজ্ঞান-সাধনার মত জগদীশচন্দ্র যদি সাহিত্য-সাধনায় আত্মনিয়োগ করতেন, তবে তিনি বাংলা সাহিত্যকে অপরিমিত ও অনবহা স্কৃতিতে সমৃদ্ধ করে তুলতে

১। তুলনীয়: "এই যে প্রকৃতির রহস্তানিকেতন, ইহার নানা মহল, ইহার দার অসংখ্য। প্রকৃতি-বিজ্ঞানবিং, রাসায়নিক, জীবতত্ত্বিং ভিন্ন ভিন্ন খার দিয়া এক এক মহলে প্রবেশ করিয়াছেন। মনে করিয়াছেন সেই সেই মহলই বুঝি তাঁহার বিশেষ স্থান, অহ্য মহলে বুঝি তাঁহার গতিবিধি নাই। তাই কিন্তু এই বিভাগকে দেখাই যে বৈজ্ঞানিকের দেখা, একথা আমি স্থীকার করি না। কক্ষে কক্ষে স্থবিধার জন্ম যত দেয়াল তোলাই যাক্ না, সকল মহলেরই এক অধিষ্ঠাতা।"—বিজ্ঞানে সাহিত্য, কবিতা ও বিজ্ঞান—অব্যক্ত

পারতেন—তাঁর মধ্যে সেই কবি মন, সেই দার্শনিক উপলব্ধি, সেই প্রসাদগুণের কিছুমাত্র অভাব ছিল না। তাই জগদীশচন্দ্রের মননলোকে সাহিত্য-সরস্বতী যে স্থয়োরাণীর আসন দাবী করতে পারতো, রবীন্দ্রনাথের পূর্বোধৃত পত্রের এই কথায় কিছুমাত্র অতিশয়োক্তি ছিল না।

मर्खप्रमा व्यथात्र

স্বদেশ-চিন্তা

জগদীশচন্দ্রের জীবনব্যাপী সাধনার মূলে ছিল নিবিড় দেশপ্রীতি। ভারতবর্ষকে আবার তার অতীত গৌরবে প্রতিষ্ঠিত করবার একটা আন্মরিক নির্মা তাঁর লেখা ও ভাষণে প্রকাশ পেয়েছে। কিন্তু রাজনৈতিক আন্দোলনে তিনি কখনও সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেন নি. কোনও সার্বজনীন উদযোগের সঙ্গে তাঁর তেমন ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক ছিল না ; এজত্যে তাঁর দেশপ্রীতির কথা সাধারণ মানুষের কাছে সুস্পষ্ট নয়। জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানের অন্ধশীলন জীবিকা হিসেবে নয়. জীবনের ব্রত হিসেবে গ্রহণ করেছিলেন। ব্রত বলছি এজন্মে যে. জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-সাধনা ভারতের মুক্তি-সন্ধান ব্রতের একটি রূপ। জাতীয় মুক্তি আন্দোলনের এক-একটি ধারায় রামমোহন, দেবেন্দ্রনাথ, কেশবচন্দ্র, বিবেকানন্দ্র, রবীন্দ্রনাথ প্রভৃতি মনীধীরা অবিশ্বরণীয়। ভারতের পুনর্জাগৃতির বিচিত্র ধারার সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-সাধনার একটা মূলগত ঐক্য রয়েছে। নিম্নোধৃত পত্র থেকে জগদীশচন্দ্রের দৃষ্টিভঙ্গীর আভাস পাওয়া যাবে। দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জনের স্মৃতিরক্ষার উদ্যোগ সম্পর্কে তিনি সার হরিসিং গৌরকে লিখেছেন—"দেশবধ্বুর স্মৃতিরক্ষার জন্মে অচিরেই একটা সর্বভারতীয় উদ্যোগ আরম্ভ হবে জেনে আমি থুবই আনন্দিত। স্বদেশের সেবায় যাঁরা আত্মবিদর্জন দিতে পারেন, চিত্তরঞ্জনের মত সেই সব মহনীয় ব্যক্তির অভাবে কোনও বৃহৎ কর্ম সম্পাদিত হওয়া সম্ভব নয়। তাঁর সম্মানার্থে যদি একটি যোগ্য স্মারক স্থাপন করা হয়, তবে দেশবাসীর মানসলোকে তাঁর আত্মোৎসর্গের কাহিনী চিরজাগ্রত থাকবে। আমি প্রাচীন ভারতীয় ঐতিহ্যের পুনরুজ্জীবনের

জন্মে সর্বতোমুখী কর্মধারার একজন উৎসাহী সমর্থক। আমি নিজে আস্তরিক নিষ্ঠার সঙ্গে সে কর্মধারার অঙ্গীভূত একটিমাত্র পথ অমুসরণ করে চলেছি, সে হলো জ্ঞান-বিস্তারের পথ। আমি দীর্ঘদিন ধরে যে বিষয়ে চিস্তা ও অমুশীলন করেছি, তার বাইরে অস্ত কোন ভূমিকায় জনসাধারণের সামনে আত্মপ্রকাশ করবো না—এই আমার ব্যক্তিগত মনোভাব। আমি বিশ্বাস করি—শুধু জ্ঞান-বিজ্ঞানের অমুশীলন, শুধু রাজনৈতিক আন্দোলন অথবা শুধু সমাজ সংস্কার নয়, সব কিছুর মিলিত পথে আসবে ভারতের মুক্তি। এর এক-একটি পথকে সুগম ও সার্থক করে তোলবার জন্তে আমাদের যাবতীয় প্রয়াসকে কেন্দ্রীভূত করতে হবে এবং সেই সঙ্গে সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে সবদিকে।"

রবীন্দ্রনাথ ও জগদীশচন্দ্রের সোহাছের মধ্য দিয়ে কবি ও বিজ্ঞানীর যে অপূর্ব যোগাযোগ ঘটেছিল, তার অনুকূল উপকরণের বিষয় নির্ধারণ করতে গিয়ে রবীন্দ্রনাথ লিখেছেন—"তার (জগদীশচন্দ্রের) কাছে আর একটা ছিল আমার মিলনের অবকাশ—দেখানে ছিল তার অতি নিবিড় দেশপ্রীতি।" প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে এই দেশপ্রীতি শুধু রবীন্দ্রনাথ নয়, স্বামী বিবেকানন্দ, ভগিনী নিবেদিতা, গোখেল ও মহাত্মা গান্ধীর সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের সোহাত্মের বন্ধন গড়ে ভূলেছিল।

জগদীশচন্দ্রের জাতীয় মর্যাদাবোধের পরিচয় পাওয়া যায় সেদিন, যেদিন প্রেসিডেন্সি কলেজের এই তরুণ অধ্যাপক অধ্যাপনার জন্মে অর্থ গ্রহণে অস্বীকৃত হয়ে সরকারী বৈষম্যনীতির বিরুদ্ধে প্রতিবাদ জানিয়েছিলেন অভিনব সত্যাগ্রহ করে। জগদীশচন্দ্র যে বিজ্ঞান-অমুশীলনে আত্মনিয়োগ করেছিলেন, সে কেবল জ্ঞানতৃষ্ণা চরিতার্ধ করা বা ব্যক্তিগত প্রতিষ্ঠা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যেই নয়—ভারতবর্ষ একদিন বিজ্ঞানীদের তীর্থস্থানে পরিণত হবে, এই আশাই ছিল তাঁর বিজ্ঞান-চিন্তার অন্যতম প্রেরণা। তাঁর বিজ্ঞান-অমুশীলনের স্ট্না-পর্বের দিকে তাকিয়ে দেখি, অর্থসঙ্গতি নেই, বিজ্ঞান-সচেতন পরিবেশ

নেই, যেখানে প্রত্যাশাপূর্ণ শ্রদ্ধা ও মূল্যবােধ তাঁকে উৎসাহিত করতে পারে। এমন সময় আধুনিক বিজ্ঞানের অভ্যাদয়-ক্ষেত্র প্রতীচ্যভূমি থেকে এল সাদর আহ্বান—ইংল্যাণ্ডের কোন বিশ্ববিচালয়ে অধ্যাপকের পদ গ্রহণের প্রস্তাব—গবেষণায় পূর্ণ স্বাচ্ছন্দ্যের প্রতিশ্রুতি। কিন্তু জগদীশচন্দ্র দে প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান করেন—"আমার হৃদয়ের মূল ভারতবর্ষে। যদি সেখানে থাকিয়া কিছু করিতে পারি, তাহা হইলেই জীবন ধন্ম হইবে।" জগদীশচন্দ্রের জীবনে বিজ্ঞান-সাধনার স্পৃহা ও দেশপ্রীতি যে অঙ্গাঞ্জীভাবে বিরাজিত ছিল, তাঁর পরিমিত বাংলা রচনা ও রবীন্দ্রনাথকৈ লিখিত পত্রগুচ্ছের মধ্যে আমরা তার সুস্পষ্ট প্রকাশ দেখতে পাই—

"তুমি ত এতদিন নির্জনে সাধনা করিয়াছ, বলিতে পার কি, কি করিলে স্বথছু:থের অতীত হওয়া যায় ? একদিন ভারতে স্থাদন আসিবেই, কিন্তু একথা সর্বদা মনে থাকে না। ইহা যে সত্য, একথা আমার মনে মুদ্রিত করিয়া দাও। একটা আশা না থাকিলে আমার শক্তি চলিয়া যায়।" ভারত-ভাগ্যই যে তাঁর সবকিছু স্থ-ছঃখ, আশা-নিরাশার উৎস—এই কথায় আর সংশয়ের অবকাশ নেই। তিনি তাঁর অমুধ্যানের মাতৃমূর্তিকে ভারতমাতার চিত্রে রূপায়িত করে অভ্যর্থনা-কক্ষে স্থাপন করেছিলেন। স্বদেশীয় বন্ধুবর্গের উৎসাহ-বাণীতে তিনি যেন সেই ভারতমাতার কঠপ্রনি শুনে নতুন আশায় উদ্দীপ্ত হয়ে উঠতেন। রবীক্রনাথকে লিখিত একাধিক পত্রে আছে—"তোমাদের উৎসাহ-বাণীতে মাতৃস্বর শুনিলাম। তোমাদের পশ্চাতে আমি এক দীনা চীরবসন পরিহিতা মূর্তি সর্বদা দেখিতে পাই। তোমাদের সহিত আমি তাঁহার অঞ্চলে আশ্রয় লই। সাধারণতঃ লোকের যে সব বন্ধন থাকে, তাহা হইতে আমি মুক্ত। কিন্তু আমি সেই অঞ্চল-ডোর ছেদন করিতে পারি না।"

"তোমার স্বরে আমি মাতৃস্বর শুনিতে পাই—দেই মাতৃদেবী ব্যতীত আমার আর কি উপাস্ত আছে ?" "গাছ মাটী হইতে রুদ শোষণ করিয়া বাজিতে থাকে, উত্তাপ ও আলা পাইয়া পুল্পিত হয়।
আমার মাতৃভূমির রসে আমি জীবিত, আমার স্বজাতির প্রেমালোকে
আমি প্রকৃতিত।" দেশমাতৃকার চিন্তায় জগদীশচন্দ্র এত গভীরভাবে
আবিপ্ত হয়েছিলেন যে, তাঁর জীবনে একদিন 'আশ্চর্য unscientific
ঘটনা' ঘটেছিল। রবীন্দ্রনাথকে তিনি লণ্ডন থেকে লিখছেন—"হঠাৎ
এক ছায়াময়ী মূর্তি দেখিলাম, বিধবার বেশধারিণী, কেবল একপার্শ্বের
মুখ দেখিতে পাইলাম। সেই অতি শীর্ণ অতি ছঃখিনীর ছায়া বলিল
'বরণ করিতে আসিয়াছি', তারপর মৃহুর্তের মধ্যে সব মিলাইয়া
গেল।"

ভারতবর্ধ আধুনিক সভ্যতার যুগে ব্রাত্য হলেও তার যে একটা গৌরবোজ্জল ঐতিহ্য আছে, জগদীশচন্দ্র সে সম্বন্ধে সচেতন ছিলেন। সেই অতীত ইতিহাসের প্রতি গভীর শ্রন্ধার ফলেই তাঁর মনে দৃঢ় বিশ্বাস জেগেছিল—'আমরা একদিন আলোর সন্ধান' পাবই। তিনি রবীন্দ্রনাথকে লিখেছিলেন—"আমার সর্বাপেক্ষা ক্ষোভ এই যে, আমাদের প্রকৃত গৌরব ভূলিয়া মিথাা আড়ম্বর লইয়া ভূলিয়া আছি। এখন এসব দেশ (পাশ্চান্তা দেশ) ভাল করিয়া দেখিয়াছি, এখন অনেক ব্রিতে পারি। অহ্য কোন্ দেশে সভ্যতা এতদ্র নিমন্তর পর্যন্ত ব্যাপ্ত হইয়াছে ? অহ্য কোন্ জাতি অনার্যকে আর্য করিতে পারিয়াছে ? অহ্য কোথায় নিমন্তর পর্যন্ত পুণা এরূপ প্রসারিত হইয়াছে ?"

ভারতের অতীত গরিমার প্রতি অন্ধ শ্রান্ধা পোষণ করেই যে জগদীশচন্দ্র আত্মন্ত লাভ করতেন, তা নয়। তিনি মনে করতেন, প্রকৃত দেশপ্রেমের মধ্যে কোনও ভাববিলাসের অবকাশ থাকবে না, দেশের ঐতিহ্য সম্বন্ধে কোন অত্যক্তি থাকবে না। আমাদের কর্মই হবে জাতীয় ঐতিহ্যের পরিচায়ক। জগদীশচন্দ্রের অবিচলিত বিশ্বাস ছিল—ভারতীয়দের কর্মপ্রয়াসেই ভারতের মহিমোজ্জল অতীত পুনরুজ্জীবিত হয়ে উঠবে। তিনি বলতেন—"সেই সব (অতীত) কথা স্মরণ করিতে আমাদের কি অধিকার? আমরা জানি না,

আমরা কোন ফলের আশা করি না, তবু যেন আমাদের কার্য করিবার শক্তি নিমূল না হয়।"

রবীন্দ্রনাথ তখন সবেমাত্র প্রাচীন ভারতীয় আদর্শে শাস্তিনিকেতনে নির্জনে অধ্যাপনার ব্যবস্থা করেছেন—দেখানে ভারতবর্ষের নির্মল শুচি আদর্শে মান্তুষ-গড়া তাঁর সঙ্কল্প। রবীন্দ্রনাথের এই শুভ উদ্যোগের সংবাদে উৎসাহিত হয়ে জগদীশচন্দ্র লিখছেন—"আমরা একদিন আলোর সন্ধান পাইবই; সেই আশায় তোমাকে দেখিয়া আশ্বস্ত হইয়াছি। তুই অভ্যস্তারের শত্রু হইতে আমাদিগকে রক্ষা করিতে হইবে, প্রথম মিথ্যা অভিমানী স্বজাতি-বংসল আর স্বার্থে সম্ভষ্ট স্বজাতি-বিদ্রোহী। আমার মনে হয় এখন বিনয়ী বিশ্বাসী ধৈর্যশীল স্বজাতি-প্রেমিকের সংখ্যা দিন দিন বর্ধিত হইতেছে। তুমি ইহাদিগকে আকুষ্ট করিও এবং একসূত্রে গ্রথিত করিও। তুমি যে নৃতন বিভাশ্রম খুলিয়াছ তাহাতে স্থুখী হইলাম। বংসরে ২।৪টি যুবকও যদি এইভাবে প্রণোদিত হয় তাহা হইলে আমরা বিনষ্ট হইব না।" স্বদেশের কল্যাণের জন্মে জগদীশচন্দ্র সর্বাঙ্গীণ আত্মবিসর্জনের সঙ্কল্প গ্রহণ করেছিলেন। শান্তিনিকেতন ব্রহ্মচর্য-আশ্রমের ছাত্রগণকে যেন সেই ত্যাগের আদর্শে গড়ে তোলা হয়—এই ইচ্ছা প্রকাশ করে রবীন্দ্রনাথকে তিনি লিখছেন—"যে মৃত্তিকাতে আমাদের শরীর গঠিত হইয়াছে, সেই ভূমির জন্মই আমাদের দেহমন যেন পর্যবসিত হয়। ইহা ব্যতীত ত আর আমাদের করিবার নাই। তোমাদের আশ্রমের কুমারগণ যেন আমাদের চিরস্তন এই নিরাসক্তি লইয়া জীবনে প্রবেশ করিতে পারে। সংসারে যাইয়া মেন এই ভাব লইয়া সমস্ত প্রাণমন দিয়া নিয়োজিত কার্য করিতে পারে। তারপর জীবনের সন্ধ্যায় পুনরায় আশ্রমে ফিরিয়া আসিবে।

"তুমি যাহার স্ত্রপাত করিয়াছ তাহাই আমাদের প্রধান কল্যাণ। আমাদের সাম্রাজ্য বাহিরে নয়, অস্তরে। পুণ্যভূমি ভারতবর্ধ—ইহার অর্থ বৃঝিতে অনেক সময় লাগে। ভারতের কল্যাণ আমাদের হাতে, আমাদের জীবন দিয়া আমাদের আশা, আমাদের স্থপ-ছুঃথ আমরাই বহন করিব। যাহা প্রকৃত, যাহা কল্যাণকর তাহাই যেন আমাদের চিরসহচর হয়। অন্তরে কিংবা বাহিরে প্রতারণা দ্বারা আমরা কথনও প্রকৃত ইষ্ট লাভ করিব না।"

জগদীশচন্দ্রের এই আশা, নিরাসক্ত কর্মের উৎসাহ ও সহস্র অকাজের মধ্যে চিরস্তনের প্রতি উন্থতা রবীন্দ্রনাথকে অনুপ্রাণিত করতো। তিনি লিখেছেন—"এক এক সময় সাংসারিক নানা ঝঞ্চাটে হৃদয় অত্যন্ত বিক্লিপ্ত হয়ে থাকে, কাজ করবার শক্তি শতধা বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, তথন তোমার সঙ্গে আলাপ করে এলে কর্তব্যের গৌরব পুনর্বার নিজের অন্তরের মধ্যে অনুভব করিতে পারি। সংসারের সমস্ত জটিল বাধা তুচ্ছ করবার মত বল মনের মধ্যে সঞ্চয় করি।"

পৌরাণিক কাহিনী-নির্ভর কবিতা রচনায় জগদীশচন্দ্র একদিন রবীন্দ্রনাথকে উদ্বৃদ্ধ করেছিলেন। দিজেল্রলালের স্থবিখ্যাত স্বদেশী গান 'বঙ্গ আমার, জননী আমার, ধাত্রী আমার, আমার দেশ' রচনায় জগদীশচন্দ্রের যে প্রেরণা ছিল, তাঁর স্বদেশ-চেতনার আলোচনাপ্রসঙ্গে একথা উল্লেখ করা অবাস্তর হবে না। ১৯০৭ খ্রীষ্টান্দের জুন মাসে গয়াতে দিজেল্রলাল ও জগদীশচন্দ্রের সাক্ষাং হয়েছিল। সেখানে দিজেল্রলালের কঠে তাঁর স্বরচিত উদ্দীপনী গান শুনে তিনি যে তৃপ্তি লাভ করেছিলেন, সেকথা শ্বরণ করে জগদীশচন্দ্র লিখেছেন—"সেদিনের কথা ভূলিব না। নিপুণ শিল্পীর হস্তে আমাদের মাতৃভাষার কি যে অসীম ক্ষমতা, সেদিন তা বুঝিতে পারিয়াছিলাম। যে ভাষার করুণ ধ্বনি মানবের অক্ষমতা, প্রেমের অতৃপ্ত বাসনা ও নৈরাশ্যের শোক গাহিয়াছিল, সেই ভাষারই অন্ত রাগিণীতে অদৃষ্টের প্রতিকৃল আচরণে উপেক্ষা, মানবের শৌর্য ও মরণের আলিঙ্গন-ভিক্ষা ভৈরব নিনাদে ধ্বনিত হইল।

"ধরণী এক্ষণে তুর্বলের ভারবহনে প্রাপীড়িতা, রুদ্র সংহারমূর্তি ধারণ করিয়াছেন। বর্তমান যুগে বীর্য অপেকা ভারতের উচ্চতর ধর্ম নাই। কে মরণসিদ্ধু মন্থন করিয়া অমরত্ম লাভ করিবে ? ধর্মযুদ্ধের এই আহ্বান দ্বিজেম্মলাল বজ্ঞধনিতে ঘোষণা করিতেছেন।">

জগদীশচন্দ্র এক সময়ে আলোচনা প্রসঙ্গে দিজেন্দ্রলালকে বলেছিলেন, "আপনি রাণাপ্রতাপ, তুর্গাদাস প্রভৃতির অনুপম চরিত-গাথা বঙ্গবাদীকে শুনাইতেছেন বটে; কিন্তু তাঁহারা বাঙ্গালীর সম্পূর্ণ নিজম্ব সম্পত্তি বা একেবারেই আপন ঘরের জন নহেন। এখন এমন আদর্শ বাঙ্গালীকে দেখাইতে হইবে যাহাতে এই মুমূর্ম্ জাতটা আত্মশক্তিতে আস্তাবান হইয়া আত্মোন্নতির জন্ম আগ্রহান্বিত হয়। আমাদের এই বাঙ্গালাদেশের আবহাওয়ায় জন্মিয়া আমাদের ভিতর দিয়াই বাডিয়া উঠিয়া সমগ্র জগতের শীর্ষস্থান অধিকার করিতে পারিয়াছেন, যদি সম্ভব হয়, যদি পারেন ত একবার সেই আদর্শ বাঙ্গালী জাতিকে দেখাইয়া আবার তাহাদিগকে জীয়াইয়া মাতাইয়া তুলুন।" এই আলোচনার ছুদিন পরে কবি এক পত্রে লিখেছেন— "গত পরশু স্বদেশপ্রাণ মনীষী জগদীশচন্দ্র বস্থু মহাশয় আমাকে चरम्भी मक्री उ तहना मन्भर्क अवहा विरवहा भवामर्भ निरंत शालान।" দ্বিজেন্দ্রলালের জীবনীকার লিখেছেন—"বলা বাহুল্য, মাতৃভূমির স্কুসস্তান দেশভক্ত জগদীশচন্দ্রের এই অমূল্য উপদেশ কবির অন্তরের অস্তরতম প্রদেশে গিয়া তখনই এক অভূতপূর্ব আন্দোলন উপস্থিত করিল এবং তাহারই ফলে দ্বিজেন্দ্রলাল সেই দেশাত্মবোধক মহান সঙ্গীত 'আমার দেশ' রচনা করিয়া বঙ্গসাহিত্যকে ও বাঙ্গালী জাতিকে সমৃদ্ধ ও উদ্বৃদ্ধ করিয়া তুলিলেন।"

১৯৩৭ খ্রীষ্টাব্দের কথা। 'বন্দে মাতরম' জাতীয় সঙ্গীত হতে পারে কিনা, এই বিষয়ে স্থভাষচন্দ্র বস্থর পত্রের উত্তরে জগদীশচন্দ্র লিখেছিলেন—"যাহার কল্যাণে আমরা পরিপুষ্ট ও পরিবর্ধিত হুইয়া আসিতেছি, সেই জন্মভূমি ও জননীর মধ্যে সন্তান কি ভেদ কল্পনা

১। বিজেজলালের জীবনীকার দেবকুমার রায়চৌধুরীকে লিখিত পত্ত।

করিতে পারে ? জননী জন্মভূমির নামের ধ্বনি হৃদয় ইইতে স্বতঃই উৎসারিত হইয়াছে এবং উহা আপনা-আপনি সমস্ত ভারতবর্ষে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। ইহার কারণ, এ ধ্বনি ভারতের অন্তর্নিহিত প্রাণকে স্পর্শ করিয়াছে।"

জগদীশচন্দ্রের প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান-মন্দির তাঁর স্বদেশ কল্যাণ চিস্তার একটি সংহত রূপ। বহু শতাবদী পূর্বে ভারতবর্ষ জ্ঞানের এক সার্ব-ভোমিক কেন্দ্র ছিল, তখন নালন্দা এবং তক্ষশিলায় বহিভারত থেকেও অনেক শিক্ষার্থী আসতো। 'মানব-চিন্তা প্রস্তুত স্বর্গীয় অগ্নি মৃত্যুর আঘাতেও নির্বাপিত হয় না।' তাই ভারতের গৌরবময় ঐতিহ্যুকে পুনক্ষজ্জীবিত করবার স্থান্ট সঙ্কল্প নিয়ে জগদীশচন্দ্র জীবনের যাবতীয় সঞ্চিত অর্থ নিঃশেষিত করে বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। এই মন্দির প্রতিষ্ঠার পিছনে স্বদেশপ্রেমের কি উদ্দীপনা, ভারতের ভবিষ্যুৎ সম্পর্কে কি উজ্জ্ঞল কল্পনা ছিল, নিয়োক্ত নিক্ষক্তিগুলি থেকে তা স্তুম্পষ্টরূপে প্রতিভাত হবে।

"যদি ভারতকে সঞ্জীবিত রাখিতে চাও তবে তাহার মানসিক ক্ষমতাকে অপ্রতিহত রাখিতে হইবে। ভারতের সমকক্ষ প্রতিযোগী বহু প্রাচীন জাতি ধরাপৃষ্ঠ হইতে লুগু হইয়া গিয়াছে। দেহের মৃত্যুই আমাদের পক্ষে সর্বাপেক্ষা ভয়াবহ নহে। ধ্বংসশীল শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া গেলেও জাতীয় আশা ও চিস্তা ধ্বংস হয় না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু, তাহা একেবারে আশাহীন এবং চিরস্কন।

"তখনই আমরা জীবিত ছিলাম যখন আমাদের চিন্তা ও জ্ঞানশক্তি ভারতের সীমা উল্লজ্ঞ্জন করিয়া দেশ-বিদেশে ব্যাপ্ত হইত।
বিদেশ হইতে জ্ঞান আহরণ করিতেও আমাদিগকে হীনতা স্বীকার
করিতে হইত না। এখন সেদিন চলিয়া গিয়াছে, এখন কেবল আমরা
পরমুখাপেক্ষী। জগতে ভিক্ষুকের স্থান নাই। কতকাল এই অপমান
সহ্য করিব ? তুমি কি চিরকাল স্থাীই থাকিবে ? তোমার কি

কখনও দিবার শক্তি হইবে না ? ভাবিয়া দেখ এক সময়ে দেশ-দেশান্তর হইতে জগতের বহু জাতি তোমার নিকট শিশুভাবে আসিত। তক্ষশীলা, কাঞ্চী ও নালন্দার স্মৃতি কি ভূলিয়া গিয়াছ? বিক্রমপুর শিক্ষার এক পীঠস্থান ছিল তাহা কি স্মরণ নাই ? অজ্ঞ হিন্দু রমণী কেবল বিশ্বাসের বলেই বহু দেবমন্দির স্থাপন করিয়াছেন। জ্ঞান-মন্দির স্থাপন কি এতই অসম্ভব ?

মৃষ্টিমেয় ভিক্ষার ফলে ভারতের বহু স্থানে বিশাল বৌদ্ধ-বিহার স্থাপিত হইয়াছে। অজ্ঞানই যে ভেদ স্বষ্টির মূল এবং তোমাতে আমাতে যে কোন পার্থক্য নাই, ইহা কেবল ভারতই সাধনা দ্বারা লাভ করিয়াছে। আমাদের এই বিশাল একত্বের ভাব কি জ্ঞান ও সেবার দ্বারা জগংকে পুনঃপ্লাবিত করিবে না ?"

আলোচনার প্রথম দিকে উল্লিখিত জগদীশচন্দ্রের একটি উক্তি পুনর্বার স্মরণ করছি—"এক একটি পথকে স্থান্মা ও সার্ধক করে তোলবার জন্ম আমাদের সমস্ত প্রয়াসকে কেন্দ্রীভূত করতে হবে এবং সেই সঙ্গে দৃষ্টি সজাগ রাখতে হবে সব দিকে। দেশের সর্ববিধ কল্যাণকর উদ্যোগের প্রতি এই সদাজাগ্রত দৃষ্টি ও সহামূভূতি জগদীশচন্দ্রের ছিল বলেই তিনি রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে দেশের নানা তুর্দশা ও তার প্রতিকার সম্বন্ধে আলোচনা করেছেন, পরিকল্পনা করেছেন 'অখণ্ড বঙ্গভবন' স্থাপনার, অংশগ্রহণ করেছেন, পরিকল্পনা করেছেন 'অখণ্ড বঙ্গভবন' স্থাপনার, অংশগ্রহণ করেছেন ইউরোপে ভারতীয় দর্শন প্রচারের উদ্যোগে এবং শান্তিনিকেতনকে কেন্দ্র করেনায়। বিদেশে বিজ্ঞান-প্রচারের ব্যস্ততার মধ্যেও ইংল্যাণ্ডের প্রধানমন্ত্রী সট্যানলি বল্ভুইনের সঙ্গে তিনি ভারতবর্ষের শোচনীয় আর্থিক তুর্গতি সম্পর্কে আলোচনা করেছেন।

ভারতবর্ষের বৈষয়িক পরাধীনতার আশঙ্কা করে জগদীশচন্দ্র লগুন

১। বিক্রমপুর দশ্মদনীতে প্রদন্ত সভাপতির ভাষণ (১৯১৫ এটাস্ব)

পেকে এক চিঠিতে লিখেছিলেন—"আমি সম্মুখে বড় বিভীষিকা দেখিতেছি। আমেরিকানরা এদেশে আসিয়া সমস্ত বাণিজ্যা, manufacture ইত্যাদি কাড়িয়া লইতেছে। এদেশের তাড়িত লোকের ধাকা আমাদের উপরে পড়িবে। যদি একে একে সমস্ত জীবনধারণের উপায় পরহস্তগত হয় তাহা হইলে নির্লোপ হইবার বেশী দেরী নাই। কি করিয়া পরম্খাপেক্ষী না হইয়া লোকে স্বাধীন উপায় অবলম্বন করিতে পারে তাহা ভাবিয়া দেখিও।" ১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র ইউরোপ ও আমেরিকা প্রবাসের পর জাপান হয়ে ভারতে প্রত্যাগমন করেন। শিল্প ও বাণিজ্যে জাপানের ক্রত অগ্রগতির দিকে তাঁর দৃষ্টি বিশেষভাবে আরুষ্ট হয়। দেশে ফিরে আসবার পর রায়মোহন লাইত্রেরীতে জগদীশচন্দ্রকে সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করা হয়। বাণিজ্যিক ক্ষেত্রে জাপান যে ভারতের আশক্ষার কারণ, এই সম্বর্ধনা সভায় তিনি তার উল্লেখ করেন। এই বছরেই বিক্রমপুর সম্মিলনীতে তাঁর অভিভাষণে দেশের শিল্পোজার সম্পর্কে তিনি আলোচনা করেন।

বাংলাদেশের কৃষিকার্যের পক্ষে একটা বড় অন্তরায় কচুরিপানা। এই কচুরীপানা প্রতিরোধের জন্মে জগদীশচন্দ্র তাঁর জ্ঞান প্রয়োগ করেছিলেন। তেন্দ্রীয় ম্যালেরিয়া নিবারণী সমিতির অধিবেশনে সভাপতির ভাষণে তিনি বলেন—"ব্যাধিজীর্ণ জাতীয় জীবনকে পুনরুদ্দীপ্র আমাদেরই করতে হবে—বিদেশী আমলাতান্ত্রিক সরকারের ম্থাপেক্ষী হয়ে থাকলে চলবে না।" বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মীদের জন্মে তিনি নিয়মিত শরীর-চর্চার ব্যবস্থা করেছিলেন। অনুশীলন সমিতির পুলিনবিহারী দাসের উপর পরিচালনার ভার ছিল। বিহারের থনি

১। প্রবাসী--ভাত্র, ১৩२२

২। বোধন, শিল্পোদ্ধার; অব্যক্ত

৩। "কচুরিপানা", প্রবাসী—আখিন, ১৩২৯

অঞ্চলে শ্রমিক-কল্যাণের জন্মে জগদীশচন্দ্র অর্থদান করেন এবং এই কাজের দায়িত্ব অর্পণ করেছিলেন ডাঃ রাজেন্দ্রপ্রসাদের উপর। এক সময় তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজে জগদীশচন্দ্রের ছাত্র ছিলেন।

শিক্ষা-ব্যবন্থার সংস্কার প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্র

বৈজ্ঞানিক গবেষণায় জগদীশচন্দ্রের বিশ্ববিশ্রুত কৃতিথের তুলনায় শিক্ষা-ব্যবস্থায় তাঁর সংস্কারমূলক চিস্তাধারার সঙ্গে আমাদের পরিচয় অপেক্ষাকৃত সীমাবদ্ধ। প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপক হিসেবে তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানে নতুন শিক্ষাধারার প্রবর্তন করেছিলেন। পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের প্রতি তাঁর একটা স্বাভাবিক প্রবণতা ছিল। তরুণ বয়সে কাদার লাফোঁর অধ্যাপনা-রীতির সঙ্গে তাঁর যে পরিচয় হয়েছিল, এই আগ্রহ তারই প্রত্যক্ষ ফল।

ইউরোপে প্রথম বৈজ্ঞানিক মিশন উপলক্ষে ১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দের ১১ই ফেব্রুয়ারী তারিখে জগদীশচন্দ্র 'রয়্যাল সোসাইটি অব আর্টস্'-এ এক ভাষণ দেন। ভাষণের বিষয়বস্তু ছিল "The promotion of advanced study of Physics in India"। পদার্থ-বিজ্ঞানে

For a prohibition work in the mining areas of Bihar and asked me to use the income from the interest of that amount. The prohibition work continued under my supervision till my imprisonment in 1942. Lady Bose continued to remit the interest money regularly. On my arrest, I returned the balance to her and the trustees. I had to do this because the prohibition work came to a standstill and the bank accounts in my name had been frozen by the Government. Autobiography—Rajendra Prosad, p. 229.

RI Journal of the Society of Arts, Volume—45, p. 263 (1896—97).

অনুস্ত পাঠ্যতালিকা ও শিক্ষাধারার ত্রুটি-বিচ্যুতি এবং প্রয়োজনীয় সংস্কার সম্পর্কে তিনি যে অভিমত প্রকাশ করেছিলেন, উল্লিখিত বকুতার নিম্নে প্রদত্ত আংশিক উদ্ধৃতিতে তার আভাস পাওয়া যাবে। তিনি বলেছিলেন—পাঠ্যতালিকাকে আরও সহজ করে পুঁথিগত তথ্য আরুত্তির বদলে পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণকে অধ্যাপনার মাধ্যম করতে ছবে। প্র্যাকটিক্যাল পরীক্ষাও লেবরেটরির কাজের উপর বেশী ঞ্চক্রত্ব দেওয়া, বাইরের পরীক্ষক নিয়োগ, গবেষণা-কার্যের উপর ডিগ্রী ও গবেষণা-বৃত্তি প্রবর্তনের সপক্ষে তিনি অভিমত প্রকাশ করেন। বৈজ্ঞানিক গবেষণার সার্থক প্রয়োগের উপর দেশের সমৃদ্ধি নির্ভর করে। এই উদ্দেশ্যে জাতীয় গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা, বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজের পরীক্ষাগারগুলির সংস্কার সাধন, সরকারী বিজ্ঞান-পরিকল্পনার কাজে স্থানীয় বিশ্ববিত্যালয়ের তরুণ স্নাতকগণকে নিয়োগের উপযোগিতার কথাও তিনি এই ভাষণে বলেছিলেন। # বহু বছর পরে ১৯১৬ খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞান-কলেজ প্রতিষ্ঠার মধ্যে সার আশুতোষ মুখোপাধ্যায় জগদীশচন্দ্রের এই চিস্তাধারাকে বহুলাংশে বাস্তবে কপায়িত করেছিলেন।

আমাদের দেশের শিক্ষার আদর্শকে ছ্রাহতর ও পরীক্ষা কঠিনতর করবার সার্থকতা সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে রবীন্দ্রনাথের একবার আলোচনা হয়। রবীন্দ্রনাথ তথন 'ভাণ্ডার' পত্রিকার সম্পাদক। উক্ত পত্রিকার 'প্রশ্নোত্তর' বিভাগে প্রকাশিত এই আলোচনা প্রসঙ্গতঃ অনুধাবনযোগ্য। জগদীশচন্দ্র উত্তরে যা বলেছিলেন, এখানে তা আংশিকভাবে উদধৃত করা হলো।

"আমাদের দেশে শিক্ষিতদের মধ্যেও বিজ্ঞান-চর্চা তেমন করিয়া ছড়াইয়া পড়ে নাই। দেশী ভাষায় সাহিত্যের যেমন উন্নতি হইয়াছে,

^{*} দ্রন্থ্য—আনোচ্য ভাষণের পুন্মুর্ত্রণ, Science and Culture, Volume-24, pp. 54-58 (1958).

বিজ্ঞানের তেমন হয় নাই; ইহা তাহার একটি প্রমাণ। এমন স্থলে এদেশের ইউনিভার্সিটিকে এই দেশের অবস্থা ও অভাব বিশেষভাবে বিচার করিয়া কাজ করিতে হইবে, তাহাতে সন্দেহ নাই। অস্থ্য দেশের অমুকরণ করিতে গেলে সে দেশের লোক যে ফল পাইতেছে তাহাও পাইব না, আমরা যে ফল আশা করিতে পারিতাম তাহা হইতেও বঞ্চিত হইব।

"প্রথম পরিচয়ের স্বাদ বিস্তার করিবার জন্ম শিক্ষার প্রণালীকে সরল করা চাই। বিজ্ঞানের কৃটতত্ব ও কঠিন সমস্যা লইয়া নাড়াচাড়া করিলেই যে উদ্ভাবনী শক্তি বাড়ে তাহা নহে। প্রকৃতির সঙ্গে পরিচয়, ভাল করিয়া দেখিতে শেখাই বিজ্ঞান-সাধনার মুখ্য সহল। বিজ্ঞান-পাণ্ডিত্যে যাঁহারা যশস্বী হইয়াছেন, তাঁহারা যে বিতালয়ে অত্যস্ত কঠিন পরীক্ষা দিয়া বড় হইয়াছেন তাহা নহে। আমাদের দেশে আমরা যদি যথার্থ বিজ্ঞানবীরদের অভ্যুদয় দেখিতে চাই, তবে শিক্ষার আদর্শ আরও তুরুহ ও পরীক্ষা কঠিন করিলেই সে ফল পাইব না। তাহার জন্ম দেশে বিজ্ঞানের সাধারণ ধারণা ব্যাপ্ত হওয়া চাই এবং ছাত্রেরা যাহাতে পুঁথিগত বিত্যার শুষ্ক কঠিল্যের মধ্যে বন্ধ না থাকিয়া প্রকৃতিকে প্রত্যক্ষ করিবার জন্ম বিজ্ঞান-দৃষ্টি চালনার চর্চা করিতে পারে, তাহার উপায় করিতে হইবে।" '

ভারত-পথিক জগদীশচন্দ্র

কৃত্তিবাসী রামায়ণ আর কাশীরাম দাসের মহাভারত পড়ে জগদীশচন্দ্র তাঁর শিশু-কল্পনায় বিশাল ভারতের উজ্জ্ল ইতিহাসের একটা অনতিস্পষ্ট ছবি এঁকেছিলেন। তারপর ধীরে ধীরে ভারতের সমগ্র ইতিহাসের স্রোতধারায় অবগাহন করে সে ছবিকে তিনি আরও পূর্ণ করেন। কিন্তু ভারতের অথণ্ড ভাবমূর্তি উপলব্ধির জন্মে প্রয়োজন,

১। ভাগ্তার—জৈষ্ঠ সংখ্যা, ১৩১২ বন্ধাৰ

বাস্তব ভারতবর্ষের সান্নিধ্যলাভ। জগদীশচন্দ্র লিখেছেন—"সোঁভাগ্যক্রমে আমাদের জাতীয় জীবনে পুরাতন কাল হইতে যে এক ছাপ
পড়িয়াছে তাহা কখনও মুছিয়া যাইবে না। তাহা হইতে আমরা
প্রকৃত ও অপ্রকৃতের ভেদ বুঝিতে পারিব। সহস্র অকাজের মধ্যেও
আমাদের মন চিরস্তনের দিকে উন্মুখ থাকিবে। সেই চিরস্তন সত্য
ভারতের প্রতি গহন ও গিরিগহ্বর হইতে আমাদিগকে আহ্বান
করিতেছে।" সে আহ্বানেই ভারতের নানা তীর্থ পরিভ্রমণ করে
দ্বাপত্যে ও ভাস্কর্যে লীলায়িত সৃষ্টি ও প্রকৃতির মুক্ত সৌনদর্য দর্শন
করে জগদীশচন্দ্র এদেশের মাটি, মানুষ আর সংস্কৃতির অন্তর্নিহিত
রস সংগ্রহের চেষ্টা করেছিলেন।

জগদীশচন্দ্রের ভারত-পরিক্রমার সঠিক সন, তারিথ নির্দেশ করা সম্ভব নয়। তবে অবলা বস্থুর সঙ্গে পরিণয়ের পর থেকেই এর স্থান্ধ সাবংসরিক অবকাশ উপলক্ষে তিনি সন্ত্রীক ভ্রমণে বেরিয়ে পড়তেন। এই সময়কার ভ্রমণ-লিপির মধ্যে রয়েছে—সাঁচি স্থান, নর্মদা ও তাপ্তীর সঙ্গমস্থলে মান্ধাতার মন্দির, মহাভারতের কাহিনীর সঙ্গে জড়িত পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে মন্দিরের ধ্বংসাবশেষ, রাজপুত নগরী চিতোর, আজমীরে পুন্ধরতীর্থ, অম্বর ও আধুনিক জয়পুর।

অজন্তা ও ইলোরার গুহামন্দিরে জগদীশচন্দ্র ছ-বার গিয়েছিলেন।
'যুক্তকর' প্রবন্ধের রচনাকাল থেকে মনে হয়, প্রথম অজন্তা ভ্রমণের
সময়, ১৮৯৪ খ্রীষ্টান্দের পূর্ববর্তী। অনেক পথক্লেশ স্বীকার করে কেন
তিনি অজন্তায় গিয়েছিলেন, উক্ত প্রবন্ধের স্চনাতে জগদীশচন্দ্র সে
কথা বলেছেন—"পুরাতন লইয়াই বর্তমান গঠিত, অতীতের ইতিহাস
না জানিলে বর্তমান ও ভবিষ্যুৎ অজ্ঞেয়ই রহিবে। পুরাতন ইতিহাস
উদ্ধার করিতে হইলে সেকালে সর্বসাধারণের দৈনন্দিন জীবন কিরূপে
অভিবাহিত হইত তাহা জানা আবশ্যক। লোকপরম্পরায়
গুনিয়াছিলাম, দেড় হাজার বৎসর পূর্বের জীবস্ত চিত্র এথনও অজন্তা
গুহামন্দিরে দেখিতে পাওয়া যায়।" অতীতের ইতিহাস সম্বন্ধে

এই জিজ্ঞাসা শুধু অজস্তা নয়, সামগ্রিকভাবে জগদীশচন্দ্রের ভারত-পরিক্রমার অক্সতম উৎস। তিনি বিতীয়বার অজস্তায় যান ভগিনী নিবেদিতা, লেডী হেরিংছাম ও তাঁর শিল্পীদলের সঙ্গে। তাঁরা গিয়েছিলেন গুহাচিত্রের প্রতিলিপি অঙ্কনের উদ্দেশ্যে।

১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র ভূষর্গ কাশ্মীর ভ্রমণ করেন।
এখানকার মহারাজা ছিলেন তাঁর অন্ততম স্থহদ। তাঁর অতিথি
হিসেবে জগদীশচন্দ্র দ্বিতীয়বার কাশ্মীরে গিয়েছিলেন। বস্থদপতি
বিভিন্ন সময়ে বাঁকিপুরে পাটলিপুত্রের ধ্বংসাবশেষ, অমৃতসরের
ফর্ণমন্দির, বোস্বাই-এ কার্লি, কেনহেরি ও এলিফাণ্টার গুহামন্দির
পরিদর্শন করেন। মন্দিরের স্থাপত্য ও ভাস্কর্যের প্রতি জগদীশচন্দ্রের
একটা বিশেষ আকর্ষণ ছিল বলে মনে হয়। উড়িয়ায় পুরী, ভূবনেশ্বর,
কোনার্ক বা উদয়গিরি, খণ্ডগিরি প্রভৃতি দেখেই তিনি ক্ষান্ত হন নি,
দক্ষিণ ভারতে মাতুরা, তাঞ্জোর, রামেশ্বরম, প্রীরক্ষম প্রভৃতি মন্দিরও
তিনি দেখেছিলেন। এসব মন্দিরে এমন ভাস্কর্যও রয়েছে, যার
বহিরক্ষের ক্লিন্নতা ক্লচিকে আঘাত করে এবং পূজাপদ্ধতিতেও এমন
সব কুসংস্কারাত্মক রীতি পুঞ্জীভূত হয়ে আছে, যা শিক্ষিত মনের পক্ষে
পীড়াদায়ক। কিন্তু জগদীশচন্দ্র ছিলেন সেই শুদ্ধদৃষ্টির মানুষ, যিনি
সব মালিন্সের অন্তরালে সত্য, শিব ও সুন্দরকে দেখতে পেতেন।

বৃদ্ধদেব যেখানে বোধি লাভ করেছিলেন, বৃদ্ধগয়ার সেই মহাতীর্থ এবং রাজগীর প্রভৃতি বৃদ্ধের করুণা ও শাস্তসমাহিত মূতির স্মৃতিপুণ্য আরও অনেক স্থান তিনি পরিভ্রমণ করেন। অশোকের পুত্র মহেন্দ্র ও কন্যা সজ্মমিত্রা কর্তৃক সিংহলে বৃদ্ধের বাণী প্রচারিত হয়েছিল। জগদীশচন্দ্র ১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দে জাপান থেকে ভারতে প্রত্যাবর্তনের পথে সিংহলের বৌদ্ধ-তীর্থঞ্জলি পরিদর্শন করেন।

নগাধিরাজ হিমালয় জগদীশচন্দ্রকে নিবিড়ভাবে আকর্ষণ করেছে। বস্মুদম্পতি একবার লক্ষ্ণে হয়ে নৈনিতাল গিয়েছিলেন। সেখান থেকে পিগুরি হিমবাহ দেখতে গিয়ে জগদীশচন্দ্র ও তাঁর পথপ্রদর্শক অল্পের জন্মে মৃত্যুর মুখ থেকে রক্ষা পান। কিন্তু এই বিপদের মধ্যেও তিনি রোমাঞ্চই অনুভব করেছিলেন; তাই পরের বছর অবলা বস্থু ও জনকয়েক বন্ধুকে নিয়ে তিনি আলমোড়া হয়ে আবার হিমবাহের উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন। জগদীশচন্দ্র একাধিকবার কুমায়ুন অঞ্চল পরিভ্রমণে গিয়েছিলেন। এখানে তিনি মায়াবতীর রামকৃষ্ণ মিশনের সন্ন্যাসীদের সান্নিধ্যে থাকতেন।

সর্ববিধ তীর্থের মধ্যে ভারতের উত্তরপ্রাস্তব্যিত ত্বরধিগম্য কেদারবদরী বোধহয় জগদীশচন্দ্রের ভারত-পরিক্রমায় সবচেয়ে স্মরণীয়। গঙ্গা যেখানে হিমালয় থেকে সমভূমিতে নেমে এসেছে, সেই হরিদ্বার থেকে এই যাত্রা স্থক হয়। সঙ্গী ছিলেন অবলা বস্থ ভগিনী নিবেদিতা। রেলপথের সীমাস্ত ছেড়ে তিন সপ্তাহ পরে তাঁরা কেদারবদরীতে পৌছেন। তুর্গম পথ অতিক্রম করেছেন কখনও পদত্রজে, কখনও বা অশ্বতরের পৃষ্ঠারোহণে। শুধু দিগস্তবিস্তৃত হিমালয়ের বিশাল রূপ বা কেদারবদরীর তীর্থমাহাত্মা নয়, যুগে যুগে ভারতের বিভিন্ন প্রাস্ত থেকে আগত যাত্রীদের যে বিচিত্র স্রোভ এক মানব-তার্থ রচনা করে, পথের ক্লান্তি বিস্মৃত হয়ে প্রকৃতির ধ্যানগান্তীর্যকে ছাড়িয়ে যাদের কপ্তে 'বদরী বিশাললাল কী জয়' ধ্বনিত হয়ে উঠে, তাদের মধ্যে ভারতের সনাতন ধর্মীয় ঐক্যবোধ প্রত্যক্ষ করবার আগ্রতে।

জগদীশচন্দ্র তাঁর তারত-পরিক্রমায় তিন্ন তিন্ন দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে তিন্ন অঞ্চল পরিভ্রমণ করেছেন। কোথাও দেখেছেন প্রকৃতির সৌন্দর্য, কোথাও মন্দিরের স্থাপত্য ও তাস্কর্য। তক্ষশীলা ও নালন্দাকে দেখেছেন, প্রাচীন ভারতের জ্ঞানচর্চার পবিত্র অঙ্গনরূপে, তার মধ্যে পেয়েছেন নিজের বিজ্ঞান-মন্দির স্থাপনের অন্ধ্প্রেরণা; দেখেছেন অথগু তারত-রাজ্যের স্বপ্পদর্শী শিবাজীর মহারাষ্ট্র প্রদেশ, গুরু গোবিন্দ সিং ও গোপালকৃষ্ণ গোখেলের জন্মভূমি। যেখানে হয়তো এমন কিছুই মাহান্ম্য বা বৈশিষ্ঠ্য নেই—আছে শুধু সাধারণ মানুষের

বৈচিত্র্যাহীন অনাজ্যর জীবনযাত্রা, সেখান থেকেও জগদীশচন্দ্র দৃষ্টি ফেরান নি। প্রাচীন ভারতীয় কিম্বদন্তীমূলক কাহিনীতে বা ফরিদপুরের গ্রাম্য পরিবেশে তিনি শুচিসরল মনুষ্যুত্বের যে ছবি শৈশবে দেখেছিলেন, বিশাল ভারতৈর গণজীবনে তাকে তিনি আরও জীবস্তু-ভাবে, প্রত্যক্ষভাবে উপলব্ধি করবার চেষ্টা করেন। এই ছবি জগদীশচন্দ্রকে গভীরভাবে স্পর্শ করেছিল, এই গণজীবনের গোমুখী থেকেই তিনি ভারতের আধ্যাত্মিক ঐতিহ্যধারাকে নিঃস্ত হতে দেখেছিলেন।

শ্রীরঙ্গমের মন্দিরের গর্ভগৃহে দেবমূতি দর্শনের জন্মে জগদীশচন্দ্রকে আহ্বান করা হলে তিনি মন্দিরের পুরোহিতদের জানান—তিনি সংস্কারপন্থী, অর্থাৎ সনাতনী হিন্দু নন। উত্তরে পুরোহিতেরা বলেছিলেন—"আপনি তো সাধু, আপনার জন্মে সর্বত্র দার উন্মুক্ত রয়েছে।" সকল ধর্মতের সঙ্কীর্ণতার বন্ধনমুক্ত এই মানবপ্রেমিক ত্যাগী পুরুষকে পুরোহিতেরা ঠিকই চিনেছিলেন। জগদীশচন্দ্রের তীর্থ ছিল ভারতবর্ধ, তিনি একাত্ম হয়েছিলেন এই দেশের মান্ত্র্য আর প্রেকৃতির সঙ্গে। সর্বতীর্থের পুণ্যসলিলে অবগাহন করে তিনি ভূমানন্দ লাভ করেছিলেন, উপলব্ধি করেছিলেন ভারতের অথও ভাবমৃতিকে— এর মধ্যেই জগদীশচন্দ্রের ভারত-পরিব্রজ্যার সার্থক পরিসমাপ্তি।

নিৰ্ঘণ্ট

অ

অক্ষয়কুমার মৈত্রেয়	e b
অদৃশ্য বিহ্যৎ-তর ঙ্গ	৩৬, ৩৮, ৪৪, ৬৩, ৬৪
অবলা বস্থ	২৭-২৯, ৪৮, ৬৮, ৭৫, ৭৮, ৯৯
	১১১, ১२७, ১७७, ১৫७
অব্যক্ত	३३७, २ २৮
অশিভার, এফ. ডব্লিউ.	১৫৫, ১ <u>৬</u> 8
অলিভিয়ার, লর্ড	े ५७३, ५१३
অস্টেন, সার রবার্ট	92, 60
আ	
অহিন স্টাইন	745
অনিন্দমোহন বস্থ	৬, ১৬, ২৩, ১০৪
আলোক-সংশ্লেষণ (Photosynthesis)	262
আমেরিকা ভ্রমণ	১১ ०-১১১, ১ २२-১२७
रे	
ইণ্ডিয়া অফিস	১৪৭, ১৬৯, ১৭০, ২০৩ ১৭০,
ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটি	১११, ১१৮, ১৮১, ১৮৫, ১৮৬,
	১৮৯, ১৯৩, २०२, २० ৫
উ	
উডবার্ণ, সার জন	₩8
উদ্ভিদ-দেহে উর্ধম্থী রস-সঞ্চালন	>90
উদ্ভিদ-দেহে সায়্তন্ত্ৰ	27¢
٩	
এভারেট	€8, ७ ৩
8	
ওয়াশার	৮٠, ৮১, ৮৩, ৮৪, ৯৩, ১৫১,
	363, 368

Έ ξ]

ক

4	
কচুরিপানা	₹8•
কনভেন্ট রোড	৩৫
কারমাইকেন, লর্ড	১১৮, ১ <u>88</u>
কাশ্মীরের মহারাজা	299
किः म् अ टम् इन	১৮৬
কিম্বার্লি, লর্ড	₹8
कूत्री, मानाम	२०१
কেলভিন, লর্ড	৩৮, ৪৪, ৪৮, ৫৩, ৫৪
কে শবচন্দ্ৰ	२१
কোহেন	১৬৪, ১৭৯
ক্যাভেন্ডিশ <i>লে</i> বরেটরি	৩১
ক্রফ্ট, সার আলফ্রেড	२८, २৫, ८১
কুক্দ্, দার উইলিয়াম	90, 550
গ	
গারকোয়ার	२ऽ७
গেডিস, প্যাট্রিক	৫৬, ১৫৯
গ্রেগরি, সার আর. এ.	76.
Б	
চন্দননগ্র	২৯
চিমনলাল শীতলবাদ, সার	১৯৫, ১৯৬
©	
জগদীশচন্দ্র বম্ব—	
क्त्र	১, ২
্বাল্যজীবন	۶, ۵۰
বাংলা স্কুলে শিক্ষাস্ট্রচনা	٥٠, ১১
হেয়ার স্কুলে প্রবেশ	>@
সেণ্ট জেভিয়াৰ্স স্থূ ল ও ক লেজ	26-74
মির্জাপুর ব্রাশ্ধ-ছাত্রাবাবে অবস্থান	১৬

[• •]

প্রবেশিকা পরীক্ষা	29
এফ. এ. ও বি. এ. পরীক্ষা	36-
কালান্ডরে আক্রান্ত	36-
ইউরোপ ধাত্রা	٤٥
ক্ৰাইণ্ট কলেজে যোগদান	२२
টাইপোস ও বি. এস-সি. ডিগ্রি লাভ	२०
প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপকের পদে যোগদান	₹¢
পিতৃঋণ পরিশোধের ব্যবস্থা	२७
অবলা দাসের সহিত পরিণয়	२ १
বিহ্যাং-তরঙ্গ বিষয়ক গবেষণায় আরুষ্ট	৩১
প্রেসিডেন্সি কলেজে গবেষণাগার	৩২, ৩৩
'দৃখ্য আলোক-তরঙ্গ ও অদৃখ্য বিহ্যাৎ-তরঞ্চের সমধর্মিতা' প্রমাণ	৩৩
রবীক্রনাথের সঙ্গে সৌহুতের স্থচনা	¢ &
রেশম-কীট পালনে উংসাহ	6 2-43
ভর্গিনী নিবেদিতা ও মিসেস ওলে বুলের সঙ্গে পরিচয়	৬৽
জড় ও জীবের মধ্যবর্তী সীমাস্তে দ্বিতীয় পর্যায়ের গবেষণা	७ 8
ভেভি-ফ্যারাভে পরীক্ষাগারে গবেষণা	৭৬
উদ্ভিদের শারীরক্রিয়া সম্পর্কে গবেষণা	>.>
বুদ্ধগমা ভাষণ	2 . 8
রবীন্দ্রনাথের নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তি উপলক্ষে অভিনন্দন	
সভায় সভাপতিব	224
সিংহলে প্রাচীন বৌদ্ধমন্দির পরিদর্শন	258
বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার উন্যোগ	১२৮
বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা	208-282
'ট্যান্জ্যাক্শন্দ অব দি ইনস্টিটউট' নামক গবেষণা-	
পত্ৰিকা প্ৰকাশ	383, 383
প্যাট্রিক গেডিস কর্তৃক জগদীশচন্দ্রের জীবনী প্রকাশ	269
গবেষণালব্ধ নতুন মতবাদের স্বীকৃতি	১৭৩
এমেরিটাস অধ্যাপক	১ २৮, ১ १ 9

.

সপ্ততিতম জয়ন্তী উৎসব	5°5-4°6
'শ্রীসয়াজীরাও গায়কোয়ার প্রাইজ অ্যান্ড্ অ্যান্থইটি	,
বৃত্তিলাভ ও বরোদায় বক্তৃতা	२ऽ२
ইউরোপে বৈজ্ঞানিক মিশন—	
প্রথম	8 • - 4 4
দ্বিতী য়	. ৬৫-৯৯
তৃতীয়	2 0 1- 2 2 2
চতুৰ্থ	774-750
পঞ্চম	\$8€-\$ ७€
षर्ष्ठ	366-393
সপ্তম	১৭৭-১৮৩
অন্তম	3 56-359
নবম	864-644
দশম ও সর্বশেষ	२०२-२०৮
বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয় ও বৈজ্ঞানিক সংস্থায় বক্তৃতা—	
অ্যাকাডেমি :	
ওয়াশিংটন অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স	755
নিউইয়ৰ্ক অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স	> >>
শিকাগো অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস	>>
অ্যাসোসিয়েশন :—	
আমেরিকান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি অ্যাডভান্স	মেণ্ট অব সায়েন্স ১১০, ১২২
ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশন	८८, १८, २०, २७, ১১०, ১१b
ইনস্টিটিউট :	
ইম্পিরিয়াল ইনস্টিউট	'৫৩
ক্ৰকলিন ইনস্টিটিউট অব আৰ্টস অ্যান্ড্ সায়েগ	न
রয়্যাল ইনস্টিউশন	८०, १७, ५२०
কংগ্রেস :	
আন্তৰ্জাতিক পদাৰ্থ-বিজ্ঞান কংগ্ৰেস	৬৬, ৬৭
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস	728

শারীরবিজ্ঞান কংগ্রেস	204
কলেজ:	
রয়্যাল কলেজ অব সায়েন্স	\$2.
ল ণ্ডন ইউনিভাৰ্গিটি ক লেজ	১৫৬, ১৬৯
লণ্ডন ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সায়েন্স	269
বিশ্ববিভালয়:	
অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়	25.0
আইওয়া বিশ্ববিত্যালয়	255
অ্যান্ আর্বর বিশ্ববিত্যালয়	>>
ইলিনয় বিশ্বিভালয়	১১ °, ১২২
উইদ্কন্সিন বিশ্ববিতালয়	33°, 3 22
ওয়াসেডি বিশ্ববিভা ল য়	>28
কলাম্মিণ বিশ্ববিত্যালয়	275
কেশ্বিজ বিশ্ববিত্যালয়	১२०, ১ <i>9</i> ৮
ক্লাক বিশ্ববিভালয়	255
জেনিভা বিশ্ববিত্যালয়	245
পাঞ্চাব বিশ্ববিতালয়	>>e, >>e
বোম্বাই বিশ্ববিত্যালয়	585, 55¢
বোর্দেণ বিশ্ববিচ্ছালয়	246
ক্রনেল্স্ বিশ্ববিভালয়	76.0
ভিয়েনা বিশ্ববিভালয়	252, 22°
মণ্টপেলিয়ার বিশ্ববিত্যা ল য়	744
মহীশুর বিশ্ববিভালয়	3 b 9
মাদ্রাজ বিশ্ববিভা ল য়	১৮৭
মিউনিক বিশ্ববিত্যা ল য়	200
মিশিগান বিশ্ববিভালয়	> >>
লণ্ডন বিশ্ববিভালয়	308, 36b, 39b
লীড্স্ বিশ্ববিভালয়	১8 ৯, ১৬৯
শিকাগো বিশ্ববিত্যালয়	১১°, ১ ২ ২

[• •]

সরবোঁ বিশ্ববিভালয়	(8, 69, 566, 590, 560
হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যাশয়	3 25
সোসাইটি:	
আমেরিকান ফিলসফিক্যাল সোসাইটি	১২২
এশিয়াটিক সোসাইটি	৩৩
পদার্থ-বিজ্ঞান সমিতি	৫৫, ৬৭
প্রাণী-বিজ্ঞান সমিতি	৬৭
বটানিক্যাল সোসাইটি অব আমেরিকা	22.
বোস্টন মেডিক্যাল সোসাইটি	22.0
রয়াল জিওগ্রাফিক্যাল সোসাইটি অব ইজিপ্ট	১৯৩
রয়্যাল ফটোগ্রাফিক সোদাইটি	৯৬
রয়্যাল সোসাইটি	৮৩
রয়্যাল সোসাইটি অব আর্টস	১१৮, २८১
রয়্যাল সোসাইটি অব মেডিস্নি	১২০, ১৫৪, ১৬৯, ১৭৮
লিনিয়ান সোসাইটি	26
স্টকহোমের ফিজিক্যাল সোসাইটি	262
অস্থান্য সংস্থা :	
ইন্টার্গ্যাশ্গাল কনফারেন্স অন এড়কেশন	১৮৬
জেনিভা স্থল অব ইন্টারক্যাশক্যাল দ্টাডিজ	७७८
তাচার্যাল হিস্টি মিউজিয়াম	١٩٠, ١৮٠
বার্লিনের বিজ্ঞান পরিষদ	¢8-
ব্যুরো অব এগ্রিকালচার	255
ভাষণসমাবর্তন ও অন্যান্ত	
সমাবর্তন :	
এলহিাবাদ বিশ্ববিত্যালয়	794
কাশী হিন্দু বিশ্ববিভালয়	১৭৩
নাগপুর বিশ্ববিভালয়	२১७
পাঞ্জাব বিশ্ববিভালয়	১৭২

[9 •]

অত্যান্ত ভাষণ :	
কাশী হিন্দু বিশ্ববিভালয়	১২৯
প্রেসিডেন্সি কলেজের বিদায় অভিনন্দন উপলক্ষে	256
ফরিদপুর শিল্প-প্রদর্শনী °	252
বঙ্গীয় পাহিত্য পরিষদ	১৩৩
বঙ্গীয় সাহিত্য সন্মিলনী (ময়মনসিংহ)	>>>, >>>
বিক্রমপুর সন্মিলনী	3 2 ¢
বিভিন্ন পত্রিকায় মন্তব্য—	
অ্যাবেথনিয়াম	১৩৯
र ेश्लिभगान	৩৫
ইণ্ডিয়ান মিরর	৩৬, ৩৭
ইলেক্ট্রিশিয়ান	৩৪, ৭৩, ৭৪, ৯৫
টাইম্স্	১৫৪, ১৫ ৫ , ১৬৯
নেচার	:08, 200, 260
বঙ্গদশন	৭৮, ৮৬
লণ্ডন টাইম্দ্	১७৮, ১८४, ১৫२
ে শক্টেটর	. ७०-७७, ১१৮
বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক সম্বর্ধনা—	
কলকাতা পৌর-প্রতিষ্ঠান	२५०
টাউন হল	১৬৫
বোম্বাই-এর ছাত্রসমাজ	১৯৬
ভারত সৃক্ষাত স্মাঞ্জ	> 0 0
রামমোহন লাইত্রেরী	> 2¢
সদস্য নিৰ্বাচিত—	
ফরাসী পদার্থ-বিজ্ঞান পরিষদ	cc
ফিনশ্যাত্তের বিজ্ঞান-সমিতি	२०७
ভিয়েনা অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স	727
রয়্যাল সোসাইটি	>@•
লীগ অব নেশন্স্-এর ইন্টেলেক্চুয়াল কো-অপারেশন কমিটি	>90

উপাধি गांভ—	
এল. এল. ডি. (অ্যাবার্ডিন বিশ্ববিভালয়)	۰۵۷
ভক্টর অব সায়েন্স (এলাহাবা দ বিশ্ববিদ্যা ল য়)	১৯৭
" (কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়)	>> @
" (ঢাকা বিশ্ববিভালয়)	२১७
" (বারাণসী বিশ্ববিভাশয়)	२ऽ७
" (লণ্ডন বিশ্ববিভালয়)	৩৮
গবেষণা-গ্ৰন্থ প্ৰকাশ—	
Response in the Living and Non-Living	36
Plant Response	206
Comparative Electrophysiology	> 0
Researches on the Irritability of Plants	226
Physiology of the Ascent of Sap	১৬৭
Physiology of Photosynthesis	১৬৭
Nervous Mechanism of Plants	293
Plant Autographs and their Revelations	১৮৬
Motor Mechanism of Plants	166
Growth and Tropic Movements of Plants	२०३
গবেষণা সংক্রান্ত উদ্ভাবিত যন্ত্র—	
অসিলেটিং রেকর্ডার	>>8
অ্যাসেন্ট অব স্থাপ	১৬৬
ইলেকট্ৰিক প্ৰোব	১৬৬
কন্ডাক্টিভিটি ব্যালান্স	366
ক্রেকোগ্রাফ ১৪৪, ১৪৫, ১৫৪, ১৫৫	, seb
ট্যান্স পিরোগ্রাফ	১৬৬
ফটোসিন্থেটিক রেকজার	, : ৬৮
ম্যাগ্নেটিক ক্রেস্কোগ্রাফ	389
ম্যাগ্নেটিক রেভিওমিটার	১৬৫
are tested and the	110

•[ء]

ভারত পরিক্রমা	288-289
গিরিডিতে অবকাশ যাপন	२ऽ७
গিরিডিতে শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ	२ऽ७
জ্যোতিপ্রকাশ সরকার	250
ট	
টনি, চার্লস্	2¢
টম্সন, জে. জে.	8 8, ৮२
টিমিরিয়েজেফ	398
ড	
ডনান	১৬৮, ১৭৯
ডারউইন, ফ্রান্সিস	२२, ১२०
ডেও য়ার, দার জেম্দ্	68
ডেভি-ফ্যারাডে পরীক্ষাগার	94, 95
দ	
मार्किनिः	১৩১, ১৭৬
ত্ৰ্গামোহন দাশ	७, २१, २৮
দৃখ্য আলোক-তরঙ্গ ও অদৃখ্য বিহ্যুৎ-তরঙ্গ	೨೨
দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন	২৩১
দারকানাথ রায়	२१, २२, ७১
বিজেন্দ্রলাল	२०७, २०१
न	
নগেব্ৰুচন্দ্ৰ নাগ	১৩२, ১৩৫, ১৪৫-১৪৭, ১৫১, २० ৫
নীলরতন সরকার	৩৪, ৫৮, ২১৬
প	
পেড্লার	৩৪, ৩৬
প্রফুলচন্দ্র রায়	२२, ७७, ७७, ६৮, ১०১, ১১৩
প্রসন্নকুমার রায়	२१
প্রিন্স ক্রোপ্যাট্কিন	ae, ab

	,
প্রেসিডেন্সি কলেজ ও গবেষণাগার	৩২, ৩৪, ৩৬-৩৮, ৫৩, ১২৪,
	३२१, ३२৮, ३११, २३०, २১०
	क
ফলতা	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ফদ্টার, মাইকেল	૧৬, ૧૧
ফার্মার, সার জন	১২১, ১৪৭, ১৬৩, ১৬৪, ১৯৮
ফিলজফিক্যাল ট্র্যানজ্যাকশন্দ্	276
ফেডারেশন হল	٥٠8, ১٠৫
	व
বরোদার মহারাজা	১৩৯
বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির	३२৮, ५७ ८-५८७, ५৯५
वामाञ्चनती (मवी	b
বার্ডন-ভান্ডারসন	৮০, ৮৩, ৮৪, ৯২
বার্ণার্ড-শ	١١٦, ١٤٦, ١٢٤, ١٦٦
বিক্রমপুর	ર, ૨ ૧, ১ ૨૯
বিশ্বভারতী	>>
বৃদ্ধগয়া	2 · 8
व्न, भिरमम छल	७०, १८, १৫, ५२२
বেন, ওয়েজ উড	२०२, २०७
বেৰ্গসঁ	১৫৮, ১৮০
বোমানজী	১৩৯
ব্যালফোর, ফ্র্যান্সিস	. 55
ব্ৰজেন্দ্ৰনাথ শীল	১৮৭
ব্রান্টন, সার লভার	১ २ •, ১২১
ব্নুম্দ্বেরী স্বোয়ারের বাদায় পরীক্ষাগার	و8۶ ′
র্যাকশ্যান	১৪৭, ১৫৫, ১৬৯
	v
ভগবানচন্দ্ৰ বস্থ	·
	ه ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

ভাইন্স্	२२, २७, २०, ३১, ३२, ३४, ३४,
	১२৫, ১৩°, ১৪৪, ১৫°, ১৫°,
	১ ७८, २०२
a	
मननदमाञ्च मानवीय	১২৯, ১৯৮
यनीक्षठक नन्मी	६७८
म ट•्रे छ	১৫৪, ১৬১, ১৬२, ১৬৪, ১ ৬ ৯
মহাত্মা গান্ধী	১৯৮
মহিমচন্দ্র দেববর্মা	৬৮
মায়াপুরী	२५०
মারে, গিলবার্ট	३१৮, २०१
মেইডা ভেইলে গবেষণাগার স্থাপন	275
মোলিশ	३२ <i>১, ১৯०, ১৯১, २००, २०১, २०</i> ८
মোহিনীমোহন বস্থ	১৬, ৩০
ম্যাক্ডো নাল্ ড ্	३७३, ३१३
ग्राक्म्७रयन, क्रार्क	৩১
ম্যাকেন্জি	৩৮, ৩৯, ৪২, ৪৩
	य
যতীক্রমোহন সেনগুপ্ত (দেশপ্রিয়)	7.9
যত্নাথ সরকার	۶۰8, ۶۵۵ وه
3	1
त्रवौक्तनाथ	১৪, ২৯, ৫৬-৬১, ৬৬, ৬৮-৭১, ৭৩,
	98, 9b, b২, be-৯°, ৯৪, ৯৭, ৯৯,
	١٠٠-১٠৫, ১٠٩-১১২, ১১٩, ১১৮,
	১৩१, ১৯৯, २১२, २১৮, २२७-२ <i>०</i> ७
রমেশচন্দ্র দত্ত	ं ५३
রয়্যাল সোসাইটি কর্তৃক নিবন্ধ প্রকাশ	७८, ३৫, ३१
রস্কো, সার হেনরি	৫৩, ৫৪
রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়	১৯৩

[>2]

রাজেন্দ্রপ্রসাদ	285
রাধাকিশোর দেবমাণিক্য	১৪, ৬৭, ৬৮
রামমোহন লাইব্রেরী	>>
রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়	२२, ५२२, २२४
রামেক্রস্থন্দর ত্রিবেদী	১৩৩
রীড, কারভেথ	ae, ১२১, ১ea
রেশম-কীট	৫ ১
রোমা রোলা	১৮৬, ১৯৮, ২০০
র্যামজে, সার উইলিয়াম	85, 48
র্য়ালে, লর্ড	२२, २७, ७३, ७८, ७৫, ८०, ४०, ४०,
	१७, २৮, ১२৫, ১৫৫, ১७৪, ১१२
	ल
শংম্যান্স্, গ্রীন আণ্ড কোম্পানি	১७१, ১१১, २०¢
লজ, সার অলিভার	७२, १১, १२, ১৫৯, ১१२
লণ্ডন বিশ্ববিত্যা ল য়	২১, ২৩, ৩৮
লাফোঁ, ফাদার	১৭, ১৮, ২৩, ৩৬, ১০৮
निन्छ्, त्रवार्षे	১৮৬, ১৮৮
লিস্টার, লর্ড	৫৩, ৫৪
লীগ অব নেশন্স্	>90
লোকেন পালিত	ab
লোরেন্ংস্	১ ৮२, २०१
	म
শব্দ রেকর্ড	೨•
শরৎচন্দ্র	२२१
শান্তিনিকেতন	२७४
শিব্ধবৈড়িয়া	२ऽ७
শিবনাথ শাস্ত্রী	৫৮, २२ ৮
শেঠ মৃলরাজ খাটাউ	১৩৯, ১৬৭

[50]

শেরিংটন, সার চার্লস	<i>چ</i> و د
শ্রীষ্মরবিন্দ	227
স	
সতীশরঞ্জন দাশ	29
সত্যরঞ্জন দাশ	২৯
मत्रना (परी	>
সিংহ, লর্ড	\$8\$
স্থভাষচন্দ্ৰ বস্থ	२১०, २७१
স্থরেশচন্দ্র নাগ	220
স্থচিকাভরণ	369
সোমারফেল্ড্	۶۰۶
স্থাড়লার, সার মাইকেল	285
স্টার লিং	১ २১, ১৭৯
ন্টোক্স্, সার জি. জি.	48
त्रामी विटवकानम	৬৬, ১৩৫, ২৩০
হাউয়েস	८६
হাক্দ্লি, অ্যাল্ডুস	১৫৭, ১৮৬
হাক্দ্লি, জুলিয়ান	১৮০
হাডিঞ্জ, লর্ড	১১৫, ১৬২, ১৬৯
হার্থস	৩১, ৩২, ১৬৽
হিন্দু-ভেষজ শাস্ত্ৰ	১৮৭
হেইলি, ম্যালকম	368, 36e
হেবারল্যান্ট্	2%
হেরিংহাম, লেডি	₹8¢
হামিলটন	8 •, 8 ৩

শুদ্ধিপত্ৰ

পৃ:	লাইন (পংক্তি)	আছে	পড়তে হবে
36	78	কার <i>ভেল</i> থ	কার ভে থ
250	42	ক লেজ	<i>সো</i> সাইটি
۶8 <i>ه</i>	₹8	রয়্যাল ইনষ্টিশন	রয়্যাল সোসাইটি অব
			মেডিসিন
268	٥٠ -	ফেব্রুয়ারী }	মার্চ)
		}	দোগাইটি অব
		ইনস্টিউশনে	মেডিসিনে
১৬২	8	নয়	হয়
১৬৭	7.0	1914	1924
১৮৬	>@	কিংসয়	কিংস্ওয়ে
२०১	¢	<i>সোমারফিল্ড</i>	<i>লোমারফেল্ড</i>
२०२	75	ইউরোপে দশম	l
		বৈজ্ঞানিক মিশন	ইউরোপে দশম ও
२०१	7	ইউরোপে সর্বশেষ	সর্বশেষ বৈজ্ঞানিক
		বৈজ্ঞানিক মিশন	<u>মিশন</u>
२०१ं	2	7200	5252
२ऽ७	>@	গিড়িডি	গিরিডি
285	>>	১৮৯৬	১৮৯৭